

California Institute of Technology
Library




Accession No. 22194

Call No. 569.016 T75

Fasc. 5-6

GEOLOGY AND GEONTOLOGY LIBRARY

California Institute of Technology



Digitized by the Internet Archive
in 2025

CATALOGUS MAMMALIUM

TAM VIVENTIIUM QUAM FOSSILIUM

A DOCTORE

E.-L. TROUESSART,
Parisiis.

NOVA EDITIO (PRIMA COMPLETA).

FASCICULUS V.

SIRENIA, CETACEA, EDENTATA, MARSUPIALIA,
ALLOTHERIA, MONOTREMATA.

22194

BEROLINI
R. FRIEDLÄNDER & SOHN.
1898.

OCT 2 - 1928



QL
708
.T76
pt. 5/6



Ordo XI. Sirenia.

1885. — **H. Woodward**, *On the fossil (and living) Sirenia*, — Geol. Mag., II, 1885, p. 412—425.

Cetacea herbivora, Auctorum.

Familia I. † **Prorastomidae.**

1184. **Prorastomus**, Owen, 1855.

Prototherium et *Halitherium*, p., Zigno, 1875.

5907. **sirenoïdes**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., XI, 1855, p. 541, pl. 15; XXXI, 1875, p. 559, pl. 18 et 19. † Eocaen.
America Centrali,
I. Jamaïka.

5908. † **veronensis**, Zigno, Mem. Ist. Veneto, XVIII, 1875, pl. 3—5; Lepsius, Abh. Mittelrhein. Geol. Ver., 1882; Bull. Soc. Géol. Fr., XV, 1887, p. 728; Lydekk., P. Z. S., 1892, p. 77, fig. 1. † Eocaen.
Europa merid.,
Italia.

angustifrons et *curvidens*, Zigno, l. c., 1875. »

Familia II. **Manatidae.**

1185. † **Manatherium**, Hartlaub, 1886.

Halitherium, p., Lefèvre, 1889.

5909. † **Delheidi**, Hartl., Zool. Jahrb., I, 1886, p. 369. † Oligocaen.
Europa, Belgia.

? *Schinzi*, p. (juv.), Flot, Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 138. »

1186. **Manatus**, Storr, 1780.

1886. — Hartlaub, *Beitr. zur Kenntniss der Manatus-Arten*, — Zool. Jahrb., Syst., I, 1886, p. 1—112, pl. 1—4.

Trichecus, p., L., 1766; Thomas et Lydekk., 1897; Erxleb., 1777;
Odobaeus, p., Briss.; *Oxysonus*, Fisch.

5910. † **giganteus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 414. † Miocaen.
America sept.

5911. † **antiquus**, Holmes, Post-Plioc. fossils, pl. 24. † Pleistocaen.
America sept.,
Carolina merid.

5912. †? **inornatus**, Leidy, Ext. Vert. Faun., 1873, pl. 37, fig. 16, 17. † Pleistocaen.
Carolina merid.

5913. **latirostris**, Harlan, Journ. Acad. Phil., 1824, p. 111, 390; Fauna Amer., p. 277; Fischer, 1829; Wiegman (ex Humboldt), Arch. Naturg., 1838, I, p. 1 et 17; F. Cuv., Cetacés, 1836, p. 25; Rapp, Cetac., 1837, p. 25; Blainv., Ost. Manatus, 1843, pl. 3; Wagn., S. S. S., 1840, pl. 379, 381, fig. 2, 5; Stannius, Beitr. Anat. Manati, 1846, p. 28; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg, XII, 1869, p. 255; Hartlaub, Zool. Jahrb., 1886, p. 1 et 8, pl. 1—4; Woodward, Geol. Mag., 1885, p. 424; Bangs, Amer. Natur., 1895, p. 783.
America, in littore
Oceanî Atlantici,
a Florida ad
Brasil sept. (Cap.
de Norte): Florida
(Indian River),
Yucatan (Campèche),
I. Antillas,
Honduras, Sinus
Darien, Nicaragua
(fl. Blewfield),
Venezuela,
Columbia (Cienega,
Rio Magdalena),
Guiana, Demerara,
Brasil sept., Cap.
Orange, etc.

manatus, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 49 (Trichecus); Schreb., Säug., pl. 8; Wiedm., Arch. Zool. et Zoot., IV, 1, p. 67; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 358. In mare Antillarum,
I. Cuba, S.-Domingo
(fl. Ozama), Porto
Rico, Jamaica,
I. Trinidad,
I. Martinica,
I. Maria-Galauta,
etc.

manatus australis, p., Gm., Syst. Nat., 1789, p. 60; Illig., Prodr., 1811, p. 140.

australis, p., Tilesius, Jahrb. Naturg., I, 1802, p. 23; Fischer, p., 1829; Ozeretskovsky, Nov. Act. Petrop., XIII, p. 375, pl. 13; Gray, Cat. Cet., 1850, p. 139; P. Z. S., 1864, p. 247; Ann. N. H., 1865, p. 134; Schleg., Abhandl., V, fig. 3—6;

Flower, Introd. Ost. Mam., 1870, p. 202;
Lepsius, Abh. Mittelrh. Geol. Ver., 1882,
pl. 9; Alston, Biol. Centr.-Amer., 1880,
p. 92, pl. 7.

In Mare Antillarum,
etc.

americanus, p., Desm., Dict. Hist. Nat.,
1817, p. 262, pl. 96; Mam., 1820, p. 507;
F. Cuv., Cetac., 1822, p. 171; Home, Lect.
Comp. Anat., IV, p. 54; Schomburgh,
Reis. Brit. Guiana, III, 1848, p. 786;
Castelnau, Voyage, p. 114; Schreb., Säug.,
pl. 378, 380; Guérin, Icon. R. An., pl. 46;
Gosse, Jamaïca, p. 346; Jaeger, Nov. Act.
Leop., XXVII, p. 191; Vrolik, Bijd. Dierk.,
1851, p. 53; Gray, Ann. Nat. Hist., XV,
1865, p. 134; Murie, Trans. Zool. Soc.,
VIII, 3, 1872, p. 127; Garrod, Trans., X,
1877, 3, p. 137; Flower, P. Z. S., 1881,
p. 453.

»

»*Lamantin d'Ameriq.*«, p., Cuv., Ann.
Mus., XIII, p. 273, pl. 19, fig. 1—4; Oss.
foss., V, p. 242, pl. 19.

»

»*Manat. of West-Indies*«, Home, Phil.
Trans. R. Soc., I, 1821, p. 390.

»

fluvialis, Illig.; Wagner, S. S. S., pl. 279.

»

»*Surinam. manat.*«, Krauss, Arch. Anat.
Phys., 1858, p. 390; Jahrb. Min., 1862,
p. 385.

»

atlanticus, p., Oken, 1838; Brookes.

»

†*americanus foss.*, Leidy, Ext. Mam.
Fauna, 1869, p. 414.

† Pleistocaen.
America sept.,
United-States.

5914. *inunguis* (Natterer), Pelzeln, Verb. Zool.-
Bot. Ges., Beiheft, XXXIII, 1883, p. 89;
Hartlaub, Zool. Jahrb., I, 1886, p. 44,
pl. 1—4; Thomas et Lydekk., P. Z. S.,
1897, p. 595, pl. 36, fig. 5.

»*Lamantin*«, La Condamine, Voy., p. 154;
Buff., Hist. Nat., Suppl., 1782, VI, p. 400.

»*Lam. d'Am'riq.*«, p., Cuv., Ann. Mus.,
1809, p. 273; Oss. foss., 1812, V, p. 242.

In fluminibus
Amazona et
Orenocco, usque ad
fontes; ? in littore
Oceanii Atlantici ab
ostia fl. Amazona
ad S.-Mathaeus
et in fl. Alcobaca,
Rio Meta, Rio Apure,
Rio Atures, ? Rio

australis, p., Tilesius, 1802; Fischer, p., 1829; Poeppig, Reise Chili, Peru, Amaz., 1836, p. 373; Wiegmann, p., 1838; Blainv., p., 1843; Wagn., p., 1846; Burm., Thiere Bras., I, 1854, p. 335; Castelnau, Voy., 1855, p. 114; Rapp, p., 1857; Gray, p., 1866; Brandt, p., 1869, p. 255.

americanus, p., Desm., 1817, 1820; Cuv., 1822; Spix et Martius, Reis. Bras., III, p. 1122; Stannius, 1846; Cunningham, P. Z. S., 1870, p. 798.

atlanticus, p., Oken, 1838.

5915. *senegalensis*, Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., XVII, 1817, p. 262; Mam., 1820, p. 508; Harl., Journ. Acad. Phil., III, 1824, p. 390; Griff., An. Kingd., 1827; Fischer, 1829; F. Cuv., Cétacés, 1836, p. 21, Blainv., Ost., Manatus, pl. 3; Baikie, Ann. Nat. Hist., XX, 1857, p. 66; Gray, A. N. H., XX, 1857, p. 312; Owen, Report Brit. Ass. Adv. Sc., 1857, p. 98; L'Institut, 1857, p. 61; Gray, Ann. Nat. Hist., XV, 1865, p. 130; Cat. Cétac., 1866, p. 360; Brandt, Mém. Acad. St Pet., XII, 1869, p. 1; Buttkofer, Notes Leid. Mus., VII, 1885, p. 129; Hartlaub, Zool. Jahrb., I, 1886, p. 8; Jentink, Notes Leid. Mus., 1887, p. 33; Woodw., Geol. Mag., 1885, p. 424; Thomas et Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 595, pl. 36, fig. 1—4.

manatus, p., L., 1766; Wiedemann, 1804; Cuv., 1809 et 1812; Robert, Ann. Sc. Nat., V, 1836, p. 227.

australis, p. Gm., 1789; Shaw, Gen. Zool., 1800, p. 244; Tilesius, p., 1802.

atlanticus, p., Oken, 1838; Schleg., 1841.

nasutus, Wyman, Proc. Bost. Soc., 1848, II, p. 199; 1851, III, p. 192.

Janeiro, fl. Maranhao (ad S. Francisco); in Amazonia: Rio Negro, Solimoëns, Manacarú, Madeira (Borba); Equator (Nauta, Pebas); Barra do Rio Negro, Maynas.

»

Africa Occid., a 16° Lat. sept. ad 10° Lat. merid., et a 20° Long. Occid. ad 27° Long. Orient., a fl. Senegal ad fl. Quanza; Gambia, Caracalla, fl. Grand Cape Mount. Lac. Piscatoris (Liberia), Niger, Benue, Calabar, Gabon, Bengo, Daude, Cameron, Muni, Munda, Ogooué, Banya, Kuilu, Luenma, Tschiloango, Congo, Quanza; Lac. Tschad; ? fl. Kibaly ad 27° Long. Orient.

»

»

»

Vogelii, Owen, Proc. Brit. Ass., 1856, Africa Occid., etc.
p. 100; Baikie, P. Z. S., 1857, p. 33, pl. 51;
Ann. Nat. Hist., XX, 1857, p. 70; Edimb.
N. Phil. Journ., IV, 1856, p. 345; Barth,
Reis. N. Centr.-Afr., 1857, III, p. 289;
Schweinf., Herz Afr., 1874, 2, p. 169.

Owenii, Du Chaillu, Voyages, 1863, »
p. 529.

africanus, Oken, Lehrb. Natur., 1815, »
p. 688.

1187. † **Ribodon**, Ameghino, 1883.

Hyrachyus, p., Burm., 1885 (nec Leidy).

5916. † **limbatus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Oligocaen.
V, 1883, p. 112; VIII, 1885, p. 98; Patagonia.
Burm., Anal. Mus. B.-Aires, XIV, 1885,
p. 160, pl. 3, fig. 18; Amegh., Mam. Fossil.,
1889, p. 493, pl. 23; Rev. Scient., LI,
1893, p. 17; Amer. Natur., 1893, p. 448.

1188. † **Antaodon**, Amegh., 1886.

5917. † **cinctus**, Am., Bol. Acad. Cord., 1886, † Pliocaen.
p. 149; Mam. Fossil., 1889, p. 497, pl. 33, Argentina.
fig. 6.

Familia III. **Halicoridae.**

1189. † **Eotherium**, Owen, 1875.

Manatus, p., Filhol, 1878.

5918. † **aegyptiacum**, Owen, Quart. Journ. Geol. † Eocaen. Ægyptus.
Soc., XXXI, 1875, p. 100, pl. 3, fig. 1—4;
Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, p. 13.

5919. † **Coulombi**, Filhol, Bull. Soc. Philom., II, † Eocaen. Ægyptus.
1878, p. 124.

1190. ? † **Anoplonassa**, Cope, 1890.

5920. † **forcipata**, Cope, Amer. Natur., 1890, p. † ? Oligocaen.
700, fig. 2. Carolina merid.

1191. †**Halitherium**, Kaup, 1838.

Pugmeodon, Kp., 1838; *Halianassa*, Meyer, 1838; *Chirotherium*, Bruno, 1839; *Trachytherium*, Gervais, 1852; *Fucotherium*, Meyer; *Hippopotamus*, p. Cuv., 1812.

5921. †**Schinzi**, Kaup, N. Jahrb. Min., 1838, p. 319 (*Pugmeodon*); Lepsius, Abh. Mittelh. Geol. Ver., 1881, I, pl. 1—10; Branco, Jahrb. Min., II, 1882, p. 134—142; Woodw., Quart. Journ. Geol. Soc., XLI, p. 466, fig.; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, p. 7, fig. 4, p. 8; Flot, Bull. Soc. Geol., XIII, 1885, p. 139, fig. p. 140. † Oligocaen.
Europa, Germania,
Gallia, Helvetia.
- ‡ *Cuvieri*, Kp., N. Jahrb., 1840, p. 675. »
- ‡ *Guettardi*, Blainv., Ost., *Manatus*, 1844, p. 108; Gerv., Zool. Pal. Fr., 1852, p. 144. »
- ‡ *Collinii*, Meyer (*Halianassa*). »
- ‡ *dubius*, Cuv. (*Hippopotamus*). »
- ‡ *Raulinii*, Gerv. (*Trachyth.*); *mastodon-* »
toïdes, Blainv.
5922. †**Chouqueti**, Gaudry, Bull. Soc. Géol., XII, 1884, p. 372, pl.; Flot, Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 136. † Oligocaen.
Gallia sept.
5923. †**Canhami**, Flower, Quart. Journ. Geol. Soc., XXX, 1874, p. 1, pl. 1; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, p. 7. † Oligocaen.
I. Britannia.
5924. †? **sp.**, Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 12. † Eocaen. America,
Carolina merid.

1192. †**Crassitherium**, Van Beneden, 1871.

5925. †**robustum**, Van Beneden, Bull. Acad. Belg., XXXII, 1871, p. 164; Flot, Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 136. † Oligocaen. sup.
Belgia.

1193. †**Metaxytherium**, Christol, 1841.

- Hippopotamus*, p., Cuv., 1812; *Manatus*, p., Cuv., 1823; *Halitherium*, p., Gerv.; *Halianassa*, p., Meyer; *Halicore*, p., Christol.
5926. †**Cordieri**, Christol, Ann. Sc. Nat., XV, 1841, p. 307; Meyer, Bronn's Index Pal., 1848, p. 562; Flot, Bull. Soc. Géol., XV, 1886, p. 138. † Miocaen.
Gallia centrali et
merid.

- medius*, Cuv., Oss. foss., I, pl. 7, fig. 9—11; V, pl. 19 (Hippopotamus). † Miocaen. Gallia etc.
- fossile*, Cuv. (Manat.); Blainv., Ost., Manat., 1844, p. 81; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 6. »
- Cuvieri*, Christ. (Halic.); Lepsius; Zittel et Auct. »
- Beaumonti*, *Serresii* et *fossile*, Gerv. »
5927. † **Studer**, Meyer, Jahrb. Miner., 1837, p. 677; ? Peters, Jahrb. Geol. Reichs., 1887, XVII, p. 309; Studer, Abh. Schw. Pal. Ges., XIV, 1887, 3, pl. 1 et 2. † Miocaen. Germania, Helvetia, Austria.
5928. † **Lovisati**, Capellini, Mem. Acad. Sc. Bologna, VII, 1886. † Miocaen. Italia, I. Sardinia.
5929. † **Bellunense**, Zigno, Mem. Istit. Venet., XVIII, 1875, pl. 1 et 2; Bull. Soc. Géol. Fr., XV, 1887, p. 728; Lepsius, Abh. Mittelrh. Geol. Ver., I, 1882. † Miocaen. Italia.
5930. † **Krahuletz**, Depéret, Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien, 104, 1895, p. 14, pl. 2, fig. 2—7. † Miocaen. Austria.

1194. † **Pachyacanthus**, Brandt, 1873.

5931. † **Süssii**, Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 166, pl. 24—28; Van Beneden, Bull. Acad. Belg., XL, 1875 (costae tantum et vertebrae). † Miocaen. Austria.
- trachyspondylus*, p., Brandt, l. c., 1873. »

1195. † **Felsinotherium**, Capellini, 1872.

Pontotherium et *Chirotherium*, p., Bruno, 1839.

5932. † **Forestii**, Capell., Mem. Accad. Sc. Bologna, I, 1872, pl. 1—8. † Pliocaen. Italia.
- Gervaisii*, Capell., l. c., 1872. »
- Gastaldi*, Zigno, 1878 et 1879. »
5933. † **subappeninum**, Bruno, 1839; Kaup, Beiträge, 1855; Portis, Cat. descritt. Talass., — (Mem. Acad. Sc. Torino, XXXVII, 1885). Pliocaen. Italia, Gallia merid.
- Brocchii*, Blainv. (Manatus) ex Bruno; Owen; Meyer (Halianassa). »
- appeninum*, Bruno (Pontotherium). »

1006 Miosiren, Rhytid., Hemicaul., Dioploth., Desmost., Chronoz., Prohalic.

1196. † **Miosiren**, Dollo, 1889.

5934. † **Kockii**, Dollo, Bull. Soc. Belg. Géol. et Pal., III, 1889, p. 415, fig. 1, 2; Cope, Am. Nat., 1890, p. 699, fig. b. † Miocaen. Belgia.

1197. † **Rhytidodus**, Lartet, 1866.

5935. † **Capgrandi**, Lart., Bull. Soc. Géol. Fr., XXIII, 1866, p. 673; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 51, fig. 2; Delfortrie, Act. Soc. Linn. Bord., XXXIV, 1880, p. 131, pl. 5—8. † Pliocaen. Gallia merid.

1198. † **Hemicaulodon**, Cope, 1871.

5936. † **effodiens**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XI, 1871, p. 190, pl. 5, fig. 6; Amer. Nat., 1890, p. 699. † Eocaen. America sept., I. New Jersey.

1199. † **Dioplotherium**, Cope, 1883.

5937. † **Maningaulti**, Cope, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1883, p. 52; Amer. Nat., 1890, p. 700, pl. 25. † Miocaen. America sept., Carolina merid.

1200. † **Desmostylus**, Marsh, 1888.

5938. † **hesperus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXV, 1888, p. 94. † Pliocaen. California.

1201. † **Chronozoon**, de Vis, 1883.

5939. † **australe**, de Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, 1883, p. 392. † Pliocaen. Australia.

1202. † **Prohalicore**, Flot, 1887.

5940. † **Dubaleni**, Flot, Bull. Soc. Géol. Fr., XV, 1887, p. 134, pl. 1. † Miocaen. Gallia merid.

1203. **Halicore**, Illig., 1811.

Dugong, Lacep., 1803; Palmer, 1895; *Trichecus*, p., Erxleb., 1777;
Dugungus, Tiedem.; *Odobaenus*, Rafin., 1815; *Rosmarus*, p. Bodd.;
Platystomus, Fischer.

5941. **dugung**, Erxleb., Sys. Regn. An., 1777, p. 599; Illig., Prodr., 1811, p. 140; Schreb., Säug., pl. 380, 382, 383; F. Cuv., Mam., 1825, pl. 420; Guérin, Icon. R. An., pl. 46; Rousseau, Mag. Zool., 1856, p. 198; Pucher., Voy. Pôle Sud, Mam., pl. 20, 21; Voy. Dumont d'Urville, Mam., pl. 20, 20 a, 20 d; Raffles, 1820; Home, Phil. Trans., 1820, p. 144, pl. 12, 14; p. 314, pl. 25, 31; 1821, pl. 390; Gray, Ill. Ind. Zool., II, pl. 23; Cat. Cetac., 1866, p. 361; Jerdon, Mam., p. 311; Blyth, J. As. S. Beng., XLIV, Extra-num., p. 53; Nevill, Taproban., I, p. 2; Cope, Am. Nat., 1890, pl. 26; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 326; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 594, fig. 195, 196.

indicus, Desm., Mam., 1822, p. 509; Quoy et Gaim., Voy. Astrolabe, p. 143, pl. 27; Owen, Juke's Voy. Fly, II, p. 323; Rapp, Cet., p. 26, pl. 1; A. Smith, S.-Afr. Zool., p. 122; Cantor, J. As. S. Beng., XV, p. 274; Kelaart, Fauna Zeylan., p. 89; Blyth, J. A. S. B., XXVIII, p. 494.

5942. **tabernaculi**, Rüpp. et Soemm., Mus. Senck., I, 1834, p. 99, 113, pl. 6; Gray, Cat. Cetac., 1866, p. 364; Woodward, Geol. Mag., 1885, p. 424.

Hemprichii, Ehrenb., Symb. Phys., II.

lottum, Ehrenb., l. c., I.

dugung, Var., Reich., Syn. Mam., p. 16; et Auct. plurim.

Mare Indicum ab
 India ad fretum
 Mozambicum
 (Africa Orient.),
 Insulas Malasiae,
 I. Andamans et
 Mergui,
 I. Philippinas,
 I. Ceylon,
 I. Mauritius, etc.

»

Mare Rubrum et
 littora Africae
 Orientalis sept.

»

»

»

5943. **australis**, Owen, in Juke's Voyage of Fly, 1847, II, p. 323. pl. 27, fig. 1, 3, 5; Macgilliv., Voy. Rattlesnake, I, p. 48; Woodw., Geol. Mag., 1885, p. 424; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 326 et 327.

Australia sept.,
 Orient. et Occid.,
 Queensland;
 a Nov.-Guinea ad
 Moreton-Bay.

- dugong*, Var. *australis*, Collett, Zool. Australia sept.,
Jahrb., II, 1887, p. 851. etc.
- dugong*, p., Ogilby, Catal. Austral. »
Mam., 1892, p. 63.

1204. **Rhytina**, Illig., 1811.

Hydrodamalis, Retzius, 1794; Palmer, 1895; *Stellerus*, Desm., 1822;
Trichecus, p., Gm., 1789; ? *Distomus*, Fisch.

5944. **gigas**, Zimm., Geogr. Gesch., II, 1780, Mare Behringianum.
p. 426, fig. 5; Gray, Cat. Cetac., 1866, Archip. Aleout.,
p. 365; Dybowski, P. Z. S., 1883, p. 72; I. Behring.
Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., VI, 1883, I. Copper (extinctus).
p. 78; VII, 1884, p. 181; Lucas, Rep.
Nat. Mus. Wash., 1891, p. 623, pl. 99;
Clark, Proc. Cambr. Phil. Soc., VI, 1889.
p. 340; Dawson, Ottawa Nat., 1894, p. 151;
Büchn., Mém. Ac. St Petersburg, XXXVIII,
1891, p. 1—24, pl. 1, fig. C.

borealis, Gm., Syst. Nat., I, 1789, p. 60;
Oken, Lehrb. Naturg., p. 685; Tilesius,
Jahrb., I, p. 23; Pall., Zoogr. Ross.-As.,
I, p. 272; Desm., Mam., 1822, p. 510;
Lesson, Cat., p. 88; F. Cuv., Cet., p. 41;
Brandt, Mém. Ac. Petrop., 1846, Symb.
Sirenot., p. 141, pl. 1—5; Mém. Ac. St
Pet., XVII, 1871; Rousseau, Mag. Zool.,
1856, p. 199; Murie, Ann. Nat. Hist., IX,
1872, p. 306.

Stelleri, Ozeretskowsky, Nov. Act.
Petrop., XIII, pl. 13; Illig. Prodr., p. 141;
Desm., Nouv. Dict., XIX, p. 574; Nordm.,
Beitr. Kenntn. Knochn. Rhyt. Stell., 1861,
p. 1—33, pl. 1—5, in Acta Soc. Fenn., VII;
Arch. Naturg., 1862, p. 153; Nordm., Pal.
Süd-Russl., 1859—60, p. 328.

† *gigas foss.*, Woodw., Quart. Journ.
Geol. Soc., XLI, 1885, p. 457.

‡ Pleistocaen.
I. Behring.

Ordo XII. Cetacea.

1889. — **Van Beneden**, *Histoire Naturelle des Cétacés des Mers d'Europe*, 1 vol. in-8° (1889), ex Mém. Couron. Acad. Belg., 1889.
- 1868—80. — **Van Beneden et Gervais**, *Ostéographie des Cétacés Viv. et Foss.*, 1 vol. in-4°, et Atlas in-fol., 64 pl.
1874. — **Scammon**, *The Marine Mammals of N.-W. North-America*, in 4°, pl., 1874.
- 1873—74. — **Brandt**, *Untersuch. ueber die foss. und subfoss. Cetaceen Europa's*, — Mém. Ac. St Petersb., XX, N° 1; et Suppl., XXI, N° 6.

Subordo 1. Zeuglodonta.

Archaeoceti, Zittel, 1893.

1890. — **A. W. Thompson**, *On the systematic position of Zeuglodon*, — Studies from the Museum of Zoology of Dundee, 1890.
1894. — **W. Dames**, *Ueber Zeuglodonten aus Aegypten und die Beziehungen der Archaeoceten zu den uebrigen Cetaceen*, — Pal. Abh., V, heft 5, 1894, p. 1—35, mit 7 tafeln.

Familia I. † Zeuglodontidae.

1205. † **Zeuglodon**, Owen, 1839.

Basilosaurus, Harlan, 1835; Leidy, 1869; *Hydrarchus*, Koch, 1845;
Zygodon et *Dorudon*, Gibbes; *Doryodon*, Cope; *Saurocetus*, Agass.

5945. † **cetoides** (Harlan), Owen, Philos. Mag., XIV, 1839, p. 302; Trans. Geol. Soc., VI, 1841, p. 69; Leidy, Journ. Acad. Philad., VII, 1869, p. 427; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 50, fig. 10; A. W. Thompson, Congr. Intern. Zool., 1889, p. 225, fig. 1—10.
- † Eocæn. America sept., United-States, Alabama, Carolina merid.

- hydrarchus*, Carus, Nov. Act. Leop.,
XXII, 1847, p. 373, fig. 39 (faem.). †Eocaen.
America sept., etc.
- macrospondylus* (mas) et *brachyspondylus*,
(faem.), Müll., Foss. Rest. Zeugl. N.-Am.,
1849, p. 8, pl. XII, fig. 19, 23, 26. »
- serratus*, Gibbes, Lond. Geol. Journ., I,
p. 57 (Dorudon). »
- Gibbesii*, Agassiz (Saurocetus). »
5946. † **Wanklyni**, Seeley, Quart. Journ. Geol. Soc.,
XXXII, 1876, p. 428. † Eocaen.
I. Britannia.
5947. † **Vredensis**, Landois, Verh. Nat. Hist. Ver.
Preuss. Rheinl., 1884, p. 49. † Eocaen.
Germania.
5948. † **Paulsoni**, Brandt, Bull. Acad. St Petersburg,
XIX, 1874, p. 246; Mém. Ac. St Pet., XX,
1873, p. 336, pl. 34. † Eocaen. Rossia.
5949. † **Puschii**, Brandt, Bull. Acad. St Petersburg,
1874, p. 246; Mém. Ac. St Pet., XX, 1873,
p. 340. † Eocaen. Polonia.
- sp.*, Pusch, Pal. Polens, 1837, p. 167,
pl. 15, fig. 4 a b. »
5950. † **caucasicus**, Lydekk., P. Z. S., 1892,
p. 559, pl. 36. † Eocaen.
M^s Caucasus.
5951. † **osiris**, Dames, S.-B. Ak. Berl., 1883,
p. 130; S.-B. Nat. Fr., 1883, p. 3; Palaeont.
Abhandl., V, 1894, heft 5, pl. 1—7. † Eocaen. Aegyptus.
5952. † **Harwoodi**, Sawyer, Proc. Linn. Soc. N.-S.
Wales, V, 1881, p. 298. † Eocaen.
Australia merid.
1206. † **Kekenodon**, Hector, 1881.
5953. † **onomata**, Hector, Trans. New-Zealand
Inst., XIII, 1881, p. 435, pl. 18. † Eocaen.
Nova-Zelandia.
1207. † **Pontobasileus**, Leidy, 1873.
5954. † **tuberculatus**, Leidy, Contr. Ext. Vert.
Fauna, 1873, p. 337, pl. 37. † Eocaen.
America sept.

Subordo 2. **Odontoceti.**Familia I. † **Squalodontidae.***Mesoceti*, Dames, 1894.1208. † **Prosqualodon**, Lydekk., 1893.

5955. **australis**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, † Eocaen.
II, 2, 1893, p. 8, pl. 4. Patagonia.

1209. † **Phococetus**, Gerv., 1876.*Zeuglodon*, p., Delfortr., 1873; *Squalodon*, p., Brandt, 1874.

5956. † **vasconum**, Delfortrie, Act. Soc. Linn. Bord., IX, 1873, p. 115; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XXI, 1874, p. 47; Gerv., Journ. Zool., V, 1876, p. 70; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1873, p. 450 (Phocodon), et 1880 (Nota), p. 519 (Phococetus). Eocaen.
Gallia merid.
occid.

1210. † **Squalodon**, Grateloup, 1840.

? *Agnotherium*, Kp., 1833; *Pachyodon*, Meyer, 1837; *Phocodon*, Agassiz, 1841; *Arionius*, Meyer, 1842; *Delphinoïdes*, Pedroni, 1845; *Crenidelphinus*, Laurill., 1846; *Smilocamptus* et *Stereodelphis*, Gerv., 1849; *Phoca*, p., Münster; Blainv.; *Zeuglodon*, p., Müll.; *Delphinodon*, p., Leidy; *Basilosaurus*, p., Gibbes; *Delphinus*, p., Jaeger; *Rhizoprion*, Jourdan, 1861; ? *Graphiodon*, Leidy, 1870; ? *Trirrhizodon*, Cope, 1890.

5957. † **servatus**, Meyer, Archiv. Naturg., 1842, 2, p. 57; Palaeont., VI, p. 31, pl. IV; Gerv., Zool. et Pal. Gen., I, p. 255; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., p. 456, pl. 28; Probst, Jahrb. Ver. Natur. Wurt., 1885, p. 49—67 (nec Van Beneden). † Miocaen.
Europa media,
Germania.

Meyeri, Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 316; XXI, 1874, p. 27. »

? *molassicus*, Jaeger, Foss. Säug. Wurt., 1839, p. 200, 213, pl. 1, fig. 28 (Delphinus); Nova Act. Leop., XXII, 2, p. 780. »

5958. † **Grateloupii**, Meyer, Jahrb. Miner., 1843, p. 703; Zeuglod., 1849, p. 11, pl. 24, 25; Grateloup, Act. Soc. Linn. Bord., 1840, p. 201 (Genus); Pedroni, 1845; Müller, 1849; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 8; Van Bened., 1865; Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 318; XXI, 1874, p. 31; Gerv. et Van. Ben., Ost. Cet., 1880, p. 450, pl. 28; Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 278, pl. 25^{bis}, 25^{ter}; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 76 (part.).
- † Miocaen. Gallia meridionali.
- squalodon*, Gibbes, J. Ac. Phil., I, p. 5 (Basilosaurus). »
- sp.*, Laurill., Dict. Univ., IV, 1846, p. 636 (Crenidelphinus). »
- ? *Bordae*, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 153 (Delph.); 2^e Ed., 1859, p. 311, pl. 41 (Champsod.); Zool. et Pal. Gen., I, p. 180; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 267 (Nota: = Zeuglodon). »
5959. † **bariensis**, Jourdan, C.-R. Ac. Sc., LIII, 1861; Ann. Sc. Nat., XVI, 1861, p. 372, pl. 10; Lortet, Arch. Mus. Lyon, 1873, p. 315, pl. 25—25^{ter} (Rhizoprion); Zittel, Palaeont., 24, 1877, p. 233, pl. 23; Gerv. et Van. Ben., Ost. Cet., 1880, p. 442, pl. 28, 31.
- † Miocaen. Gallia merid.
- ? *sp.* (Sq. de Dinan), Gerv. et Van Ben., Ostéogr. Cét., pl. 38, fig. 19; Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XXI, 1874, p. 46.
- Gallia Occid.
- brevidens*, Gerv. et Dubreuil, C.-R. Acad. Sc., XXVIII, 1849, p. 135 (Delph.); Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 152, pl. 9; 2^e Ed., p. 310; Zool. et Pal. Gén., I, p. 181 (Stereod.). »
- Bourgueti*, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 161, pl. 41 (Smiloc.); Zool. et Pal. Gen., I, p. 181. »
5960. † **Zitteli**, Paquier, Mém. Soc. Géol., Pal., IV, 1894, 12, p. 15.
- † Miocaen. Gallia merid.

5961. † **Catulloi**, Molin, S.-B. Ak. Wien, XXXV, 1859, p. 117, pl. 1, 2; XXXVIII, p. 336, pl. 1 (Pachyodon); Probst, Jahrb. Ver. Natur. Wurt., 1885, p. 49, pl. 1; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 77.
 † Miocaen.
 Germania merid.,
 Italia sept., Belluno.
- ‡ *servatus*, Van Bened. (nec Meyer), Bull. Ac. Belg., XLI, 1876, p. 474, fig. 4. »
5962. † **antverpiensis**, Van. Bened., Bull. Ac. Belg., XII, 1865, p. 22; Mém. Ac. Belg., XXXV, 1865, p. 70; XXXVII, 1868, fig.; ? Lankest., Quart. Journ. Geol. Soc., XXI, 1865, p. 231, pl. 2, fig. 4, 6, 7; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XXI, 1874, p. 33; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, pl. 28, fig. 20, 21.
 † Miocaen. Belgia,
 Batavia,
 I. Britannia.
- ‡ *Grateloupü*, p., Staring, 1854. »
5963. † **vocontiorum**, Delfortrie, Act. Soc. Linn. Bord., XXIX, 1872, p. 257, fig. 1; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., XXI, 1874, p. 47; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 436, fig.
 † Miocaen.
 Gallia merid.
5964. † **Scillae**, Brandt, Mém. Acad. St Petersburg., XX, 1873, p. 330 (ex Scilla, 1670); XXI, 1874, p. 46.
 † Miocaen.
 I. Malta.
- ‡ *sp.* (Phocodon), Agass., Valent. Report., 1841, p. 236; Gerv. et van Ben., Ost. Cet., 1880, p. 450, 454, pl. 28, fig. 18, 19. »
- ‡ *melitensis* (Phoca), Blainv., Ost. G. Phoca, 1840, p. 44—51, pl. 10. »
- ‡ *Grateloupü*, p., Gerv., Z. et P. fr., 2^e Ed., 1859, p. 309; Müll., Zeugl., p. 5, pl. 23, fig. 6. »
5965. † **Ehrlichii**, Van Beneden, Mém. Ac. Belg., XXXV, 1865, p. 72, pl. 2, 3; Suess, Jahrb. Geol. Reichs., XVIII, 1868, p. 287, pl. 10; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., XX, 1873, p. 323, pl. 31; XXI, 1874, p. 33, 38, 41, 42, pl. IV.
 † Miocaen. Austria
 (Linz).

- Grateloupii*, p., Meyer, Jahrb. Miner., 1843, p. 704; 1847, p. 189; Ehrlich, Geogn. Wand. N.-O. Alpen (Linz), 1850, p. 12, 13, fig.; Beitr. Pal. und Geogr. (Linz), 1855, p. 10; Ueber foss. Säug. Linz, — in Ber. Mitth. Fr. Naturw. Wien, IV, 1848, p. 197, fig. p. 199. † Miocaen. Austria (Linz). etc.
- lentianus* (Stenodon), Van Ben., l. c., 1865, p. 73. »
5966. † **Gastaldii**, Brandt, Mém. Acad. St Petersburg, XX, 1873, p. 326, pl. 32, fig. 1—23; Capellini, Mem. Accad. Bologn., II, 1881, pl. 1; Portis, Mem. Accad. Torino, 1886. † Miocaen. Italia (Aqui).
5967. † **Gervaisii**, Van Bened., Mém. Acad. Belg., XXXV, 1865, p. 71; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 329; 1874, p. 46; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, pl. 28, fig. 12. † Miocaen. Gallia.
5968. † **Suessii**, Brandt, Mém. Ac. St Petersburg, XX, 1873, p. 330, pl. 32, fig. 24, a, b, c. † Miocaen. Austria.
5969. † **incertus**, Brandt, Mém. Ac. St Pet., XXI, 1874, p. 42, pl. 5, fig. 1—8. † Miocaen. Austria.
- Erlichii*, p., Van Ben., Mém. Ac. Belg., 1865, p. 72, 81, pl. 2, fig. 4; Brandt, 1873 (nec 1874). »
5970. †? **hypsispodylus**, Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1874, p. 42. † Miocaen. Europa.
5971. † **quaternarius**, F. Major, Atti Soc. Tosc., Proc. Verb., 1881, p. 227. † Pliocaen. Italia.
5972. †? **ambiguus**, Münster, Beitr. Petref., III, pl. 7, fig. 1—6 (*Phoca ambigua*, Münster, anteà). †? Oligocaen. Hanovria.
5973. † **pygmaeus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 420, pl. 29; Müll., Zeuglod., pl. 33, fig. 1, 2; Gerv., Arch. Mus., VII, p. 138; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, p. 441. † Miocaen. America sept., Carolina merid.
5974. † **debilis**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1856, p. 265 (Phoca); Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, p. 153; Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 475. † Pliocaen. Carolina merid.

5975. † **Tiedmanni**, Allen, Bull. Mus. Nat. Hist., II, 1887, p. 35, pl. 5 et 6. † Eocaen.
America sept.
5976. † **atlanticus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 416 (Macrophoca, antea); Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 440. † Miocaen.
America sept.
5977. † **Holmesii**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1853, p. 377 (Colophonodon); Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 418, pl. 19 et 28; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 440. † Miocaen.
Carolina merid.
5978. † **pelagius**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 420, pl. 19; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 440. † Miocaen.
Carolina merid.
5979. † **protervus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 423, pl. 28 (Cynorca, antea); Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, p. 441. † Miocaen.
Carolina merid.
5980. † ? **vinearius**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1870, p. 122 (Graphiodon); Ext. Vert. Fauna, 1873, p. 337, pl. 22, fig. 7. † Miocaen.
Massachusetts.
5981. † **serratus**, Davis, Trans. Roy. Dubl. Soc., IV, 1888, pars 1, p. 46, pl. 7, fig. 9. † Miocaen.
Nova-Zelandia.
5982. † **Wilkensonii**, Mc Coy, Geol. Mag., 1867, p. 145, pl. 8, fig. 1. † Miocaen.
Australia sept.

Familia II. **Platanistidae.**

Subfam. 1. † **Argyrocetinae.**

1211. † **Argyrocetus**, Lydekk., 1893.

5983. † **patagonicus**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, 2, p. 10, pl. 5. † Eocaen.
Patagonia.

Subfam. 2. **Platanistinae.**

1212. † **Pontoplanodes**, Ameghino, 1891.

Saurocetes, Burm., 1871 (nec Agass.); *Saurodelphis*, Burm., 1891.

5984. † **argentinus**, Burm., Ann. Nat. Hist., VII, 1871, p. 51; Descr. Phys., III, 1879, p. 532; Anal. Mus. B.-A., XVIII, 1891, p. 451, pl. 8; Amegh., Rev. Arg., I, 1891, p. 255. † Miocaen.
America merid.,
Argentina.

1016 Pontoplanodes, Ischyrorhynchus, Argyrodelphis, Inia, Stenodelphis.

5985. † **obliquus**, Amegh., Rev. Arg., I, 1891, † Miocaen.
p. 163, fig. 71. Argentina.

1213. † **Ischyrorhynchus**, Amegh., 1891.

5986. † **Van Benedeni**, Amegh., Rev. Arg., I, † Miocaen.
1891, p. 163, fig. 72. Argentina.

1214. † **Argyrodelphis**, Lydekk., 1893.

Notocetus, Moreno (nec *Notiocetus*, Amegh.); *Diochotichus*,
Amegh., 1894.

5987. † **Van Benedeni**, Moreno, 1892; Lydekk., † Eocaen.
Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 12, pl. 6; Patagonia.
Amegh., Bol. Ac. Cordoba, XII, 1894,
p. 438.

1215. **Inia**, D'Orbigny, 1834.

Delphinus, p., Blainv., 1817; Desm., 1822; Spix et Mart., 1823.

5988. **geoffroyensis**, Blainv., Nouv. Dict. Hist. America merid.,
Nat. IX, 1817, p. 151; Flower, Trans. in fluminibus
Zool. Soc., VI, 1867, pl. 25, 26, 27; List Orenoco, Amazona
Cet., 1885, p. 13; Gerv. et Van Ben., Ost. sup., (Peru, Nauta,
Cét., 1880, p. 468, pl. 29, 32, 33. Rio Guaporé. Borba,

geoffroyi, Desm., Mam., 1822; Gray,
Cat. Cet., 1866, p. 226 et 393.

Rio Madeira,
Barra do Rio Negro,
Brasil sept.).

amazonica, Spix et Martins, Reis. Brasil,
III, 1823, p. 1119 et 1133; Pelzeln, Verh.
Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 94
et 96.

boliviensis, D'Orbigny, Nouv. Ann. Mus.,
III, 1834, p. 28, pl. 3; Voy. Amer. Mérid.,
IV, 1834, p. 30, pl. 22; Gerv. et Van. Ben.,
Ost. Cét., 1880, Atlas, pl. 33, fig. 12.

Bolivia
in fluminibus,
Moxos.

1216. **Stenodelphis**, Gerv., 1847.

Pontoporia, Gray, 1846 (nec Kröy., 1842); *Delphinus*, p., Gerv., 1844.

5989. **Blainvillei**, Gerv., Bull. Soc. Philom., 1844, America merid.,
p. 39; D'Orbigny, Voy. Amer. Mérid., ad ostium fl. Rio de
1847, IV, 2, p. 31, pl. 23; Gray, Zool. la Plata, Lagoa
Erebus and Terror, 1846, p. 46, pl. 29; dos Patos et fl.
Catal. Cetacea, 1866, p. 231; Flower, Rio Grande do

Trans. Zool. Soc., VI, p. 113, pl. 28; List Cetac., 1885, p. 13; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 303, 389, pl. 23, 25, 28; Descr. Phys. Argent., III, 1879, p. 533; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 476, 479, pl. 29.

Sul, (Argentina, Uruguay, Brasil merid.).

tenuirostris, Malm, Sv. Vet. Ak. Handl., IX, 1870, p. 46, 12, pl. 2, fig. 10 (juv.).

»

† *Blainvillei* foss., Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 884.

† Pleistocaen. Argentina.

1217. † **Pontistes**, Burmeister, 1885.

Delphinus, p. et *Pontoporia*, p., Brav., 1859; H. Gerv. et Am., 1880; *Palaeopontoporia*, Döring.

5990. † **rectifrons**, Brav., Monogr. terr. mar. Parana, 1859; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, XIX, 1885, p. 138, pl. 2, fig. 12; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 884; Rev. Arg., I, 1891, p. 254.

† Eocaen. super. Argentina (Parana).

paranensis, Brav.; Gerv. et Am., 1880.

»

1218. † **Pontivaga**, Amegh., 1891.

5991. † **Fischeri**, Amegh., Rev. Arg., I, 1891, p. 165, fig. 73.

† Eocaen. super. Argentina.

1219. **Platanista**, G. Cuv., 1824.

Delphinus, p., Lebeck, 1801; Shaw, 1801; Blainv., 1817.

5992. † **croatica**, Gorj.-Kramb., Rad. Jugosl. Akad., CXI, 1892, p. 12.

† Pliocaen. Europa media, Croatia.

5993. **gangetica**, Lebeck, N. Schrift. Ges. Nat. Fr., III, 1801, p. 281; Roxburgh, As. Res., VII, p. 170, pl. 5; Home, Phil. Trans., 1818, p. 417, pl. 20; G. Cuv., Oss. foss., 3^e Ed., V, 1, 1824, p. 279, pl. 22, 23; Gray, Ill. Ind. Zool., II, pl. 24; F. Cuv., Hist.

India in fluminibus (Ganges, Bramapoutra, fl. Cachar; fl. Karnaphuli et Eurramboli, (Birma); Indus et affluent,

Nat. Cét., pl. 8, fig. 2; Lesson, 1836; Jardine, 1840; Mac Clell., Calc. Journ., I, p. 425; Eschricht, Ann. Nat. Hist., IX, 1851, p. 161, 279, pl. 5, 6, 8; Blyth, Journ. A. S. B., XXVIII, p. 492; Jerdon, Mam. Ind., p. 158; Flower, Trans. Zool. Soc., VI, p. 87; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 456, pl. 30, 31; Anders., Zool. Yunnan, 1878, p. 417, pl. 25, 31, 40; Sternd., Mam. Ind., 1884, p. 251, fig. p. 250; Flower, List Cetac. B. M., 1885, p. 12; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 588, fig. 193, 194.

fl. Sutley, fl. Hughli.
etc., (Dacca.
Assam), a fontibus
ad ostia fluminum).

rostratus, Shaw, Gen. Zool., 1801, II, 2, p. 514.

»

shawensis, Blainv., Nouv. Dict. Hist. Nat., IX, 1817, p. 153.

»

indi, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XXVIII, 1859, p. 393; Jerdon, Mam., p. 159; Murray, Zool. Sind., p. 40; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 467 (juv.).

Fl. Indus.

1220. † **Champsodelphis**, Gerv., 1852.

Delphinus, p., Laurill.; Delfort.; *Platanista*, p., Brandt, 1874;
? *Pachyacanthus*, p., Brandt, 1871.

5994. † **macrogenius**, Laurill., Dict. Univ. Hist. Nat., IV, 1846, p. 634; Valenc., C.-R. Ac. Sc., 1862, LIV, p. 790. ex: »Dauphin à longue symph.«, Cuv., Oss. foss., 2^e Ed., V, 1, p. 312, pl. 23; 4^e Ed., VIII, 2, p. 159, pl. 224; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 152; 2^e Ed., p. 311; Zool. et Pal. Gen., I, p. 180; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 482, pl. 57.

† Miocaen.
Gallia merid.

macrognathus et *Valenciennesii*, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 263 et 266; XXI, 1874, p. 20 et 21.

»

5995. † **lophogenius**, Valenc., C.-R. Acad. Sc., LIV, 1862, p. 788; Brandt, Mém. Ac. St Peters., XX, 1873, p. 265; XXI, 1874, p. 21; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 490, pl. 57.

† Miocaen.
Gallia merid.

5996. † **Letochaë**, Brandt, Mém. Acad. St Petersburg, XX, 1873, p. 267, pl. 28; XXI, 1874, p. 22; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 496. † Miocaen. Austria.
5997. † **bessarabicus**, Nordm., Pal. Sud-Russ., 1860, p. 351, pl. 27, fig. 9—11; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 496. † Miocaen. Russia merid.
- Fuechsii*, p., Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 269, pl. 29. »
5998. † ? **euxinicus**, Nordm., Pal. Sud-Russ., 1860, p. 250, pl. 27, fig. 6—8, et 12 a, b (Phocaena); Gerv. et V. B., Ost., 1880, p. 497. † Miocaen. Russia merid.
- Fuechsii*, p., Brandt, l. c., 1873. »
5999. † **tetragonorhinus**, Delfortr., Act. Soc. Linn. Bord., XXX, 1875, p. 1, pl. 5; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 485, pl. 59, 60. † Miocaen. Gallia merid.
6000. † **acutus**, Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 487, pl. 57; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XXI, 1874, p. 25. † Miocaen. Gallia merid.
6001. † **Renoui**, Laurill., Dict. Univ. Hist. Nat., IV, 1846, p. 634, ex: »Dauphin de l'Orne« Cuv., Oss. foss., V. 1. p. 317, pl. 23, fig. 38; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 305, pl. 82, fig. 3; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 487, pl. 57. † Miocaen. Gallia Occid.
- longirostris*, Keferst. et Auct. (nec Gray et Duss.). »
- ? *stenorhynchus*, Keferst., Naturg. Erdk., 1834, 2, p. 203 (Delphinus); Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 246 (Delph.). »
6002. † **Dationum**, Laurill., Dict. Univ. Hist. Nat., IV, 1846, p. 634; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 305, ex: »Dauphin«, Grateloup, Ann. Gén. Sc. Phys., III, 1820, p. 58, pl. 1; Cuv., Oss. foss., 2^e Ed., V, 1, p. 316; † Miocaen. Gallia merid.-occid.

- 4^e Ed., VIII, 2, p. 166; Gerv., Mém. Ac. Montp., II, p. 313; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 247; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 488, pl. 59. † Miocaen. Gallia merid.-occid.
6003. † **scaldensis**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 498; Gerv., Journ. Zool., II, p. 103. † Pliocaen. Belgia.
6004. † **denticulatus**, Probst, Jahresh. Ver. Wurt., XLII, 1886, p. 124, pl. 3. † Miocaen. Germania Occid.
6005. † **cristatus**, Probst, Jahresh. Ver. Wurt., XLII, 1886, p. 126, pl. 3. † Miocaen. Germania Occid.
6006. † **italicus**, Portis, Mem. Ac. Torino, XXXVII, 1886, p. 334. † Miocaen. sup. Italia.
6007. † **carniolicus**, Gorj., Rad. Jugosl. Akad., CXI, 1892, p. 6. † Miocaen. Croatia.
6008. † ? **karrerri**, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 277, pl. 30. † Miocaen. Austria.
6009. † ? **dubius**, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 280, pl. 30, fig. 14—16. † Miocaen. Austria.
6010. † **acutidens**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1867, p. 145 (Priscodelphinus); Leidy, 1868; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 508. † Miocaen. America sept., Maryland.
1221. † **Cetorhynchus**, Gerv., 1861.
6011. † **Christolii**, Gerv., C.-R. Acad. Sc., LIII, 1861, p. 456; Mém. Ac. Montp., V, p. 122, pl. 4; Gerv. et Van Ben., Ost. Cétac., 1880, p. 508, 509, pl. 57, fig. 12. † Miocaen. Gallia merid.
1222. † **Iniopsis**, Lydekk., 1892.
6012. † **caucasica**, Lydekk., P. Z. S., 1892, p. 562, pl. 38, fig. 2. † Eocaen. (vel Miocaen), Rossia merid., Caucasus.
1223. † **Eurhinodelphis**, Dubus, 1867.
6013. † **Cocheteuxi**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXIV, 1867, p. 566; Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1873, p. 284; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 492, pl. 58, fig. 1. † Pliocaen. Belgia.

Eurhinodelphis. Delphinopsis. Macrochirifer. Heterodelphis. Schizodelphis. 1021

6014. † **longirostris**, Dubus. Bull. Ac. Belg., 1867. † Pliocaen. Belgia.
p. 491; Journ. Zool., II, p. 97; Gerv. et
Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 493, pl. 58,
fig. 2.

6015. † **ambiguus**, Dubus. Bull. Ac. Belg., 1867. † Pliocaen. Belgia.
p. 491; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880,
p. 493.

6016. † **sassariensis**, Capellini, Mém. Acad. Sc. † Miocaen sup.
Ist. Bologna, VIII, 1887, p. 103, 108, Italia.
pl. 1.

1224. † **Delphinopsis**, Müll., 1853.

6017. † **Freyeri**, Müll., S.-B. Ak. Wien, X, 1853, † Miocaen. Ungria
p. 84; XV, 1855, p. 345; Palaeont., XI; (Radoboj).
Brandt, Mém. Acad. St Pet., 1873, p. 281;
1874, p. 27; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét.,
1880, p. 497.

1225. † **Macrochirifer**, Brandt, 1874.

Delphis vel *Schizodelphis*, p., Brandt, 1873.

6018. † **vindobonensis**, Brandt. Mém. Acad. St † Miocaen. Austria.
Pet., XXI, 1874, p. 27.

? *brachyspondylus*, Brandt, l. c., XX, »
1873, p. 258, pl. 27.

1226. † **Heterodelphis**, Brandt, 1873.

6019. † **Klinderi**, Brandt, Mém. Acad. St Petersb., † Miocaen.
XX, 1873, p. 249, pl. 25, 26, fig. 1—2 b; Rossia merid.
Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 497.

1227. † **Schizodelphis**, Gerv., 1861.

Delphinus, p., Gerv., 1840; *Delphinorhynchus*, p., Gerv., 1853;
Platydelphis, Dubus, 1872; *Platyrrhynchus*, Van Ben., 1876.

6020. † **sulcatus**, Gerv., Bull. Soc. Geol., 1853, † Miocaen.
p. 311; Mém. Ac. Montp., II, p. 320, pl. 7; Gallia centrali et
Zool. et Pal. fr., 1852, p. 306, pl. 9 et 80; merid.

Mém. Ac. Montp., V, 1861, p. 124, pl. 4;
Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 504,
pl. 57, fig. 3—7.

† Miocaen.
Gallia centrali et
merid.

pseudo-delphis, Gerv., 1840 (nec Schleg.);
Zool. et Pal. fr., 1852, p. 150, pl. 9, fig. 2.

»

6021. † **canaliculatus**, Meyer, Jahrb. Miner., 1853,
p. 163; Palaeont., VI, 1856, p. 44, pl. 7;
Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 498;
Journ. Zool., II, p. 103, pl. 58; Brandt,
Mém. Ac. St Peters., 1873, p. 255, pl. 26,
fig. 27—29; Van Ben., Bull. Ac. Belg.,
1876; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880,
p. 506, pl. 60, fig. 17; Probst, Jahresh.
Ver. Wurt., 1886, p. 118, pl. 3, fig. 11—14.

† Miocaen. Belgia.
Germania,
Gallia merid.

sp., Jaeger, Foss. Säug. Wurt., 1835,
p. 7, pl. 1, fig. 26; Nova Act. Leop., XXII,
2, p. 783.

»

6022. † **planus**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852,
p. 305, pl. 20; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét.,
1880, p. 507.

† Miocaen.
(vel Plioc.) Gallia
merid. I. Britannia.

b. — *sp.*, Gerv., Zool. et Pal. Gen., II, p. 24;
Gerv. et V. B., l. c., 1880, p. 507, pl. 60,
fig. 16; (Ziphius), Owen, Quart. Journ.
Geol. Soc., 1856, p. 230, fig. 24, 24a.

Italia merid.

6023. † **Depereti**, Paquier, Mém. Soc. Géol., Pal.,
IV, 1894, 12, p. 7.

† Miocaen.
Gallia merid.

6024. † **elongatus**, Probst, Jahresh. Ver. Wurt.,
XLII, 1886, p. 121.

† Miocaen.
Germania.

6025. † **compressus**, Portis, Mem. Acc. Torino,
XXXVII, 1886, p. 337.

† Miocaen. Italia.

1228. † **Lophocetus**, Cope, 1867.

Delphinus, p., Harlan, 1842; *Pontoporia*, Cope, 1866.

6026. † **Calvertensis**, Harlan, Proc. Nat. Inst.
Wash., 1842, p. 195, pl. 1—3; Cope,
Proc. Ac. Phil., 1867, p. 146; Amer. Nat.,
1890, p. 604.

† Miocaen.
America sept.,
Maryland.

1229. † **Delphinodon**, Leidy, 1869.*Phoca*, p., Leidy, 1856; *Squalodon*, p., Cope, 1867.

6027. † **mento**, Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, p. 152. † Miocaen.
Carolina merid.

sp., Wyman, Amer. Journ. Sc., 1850, p. 230—232, fig. 4, 5, 6, 7. »

6028. † **Wymanii**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1856, p. 265 (*Phoca*); Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, p. 152; Leidy, Journal Ac. Phil., 1869; Cope, Amer. Nat., 1890, p. 604. † Miocaen.
Carolina merid.

6029. † **venustus**, Leidy, Journ. Ac. Philad., 1869. † Miocaen.
Carolina merid.

1230. † **Priscodelphinus**, Leidy, 1851; Du Bus, 1872;
Capellini, 1878.*Delphinus*, p., Harlan, 1842; *Delphinapterius*, p., Cope, 1868;*Tretosphys*, Cope, 1868; *Pachyacanthus*, p., Brandt.

6030. † **productus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., 1872, p. 493; Journ. Zool., II, p. 98; Capell., Mem. Acad. Bologna, IX, 1878, p. 234. † Pliocaen.
Europa, Belgia.

6031. † **robustus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 493; Journ. Zool., II, p. 99. † Pliocaen. Belgia.

6032. † **validus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 493; Journ. Zool., II, p. 99. † Pliocaen. Belgia.

6033. † **crassus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 494; Journ. Zool., II, p. 100. † Pliocaen. Belgia.

6034. † **teres**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 494; Journ. Zool., II, p. 100. † Pliocaen. Belgia.

6035. † **declivus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 495; Journ. Zool., II, p. 100. † Pliocaen. Belgia.

6036. † **morkhoviensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., 1872, p. 495; Journ. Zool. II, p. 101. † Pliocaen. Belgia.

6037. † **elegans**, Dubus, Bull. Acad. Belg., 1872, p. 495; Journ. Zool., II, p. 101. † Pliocaen. Belgia.

6038. † **pulvinatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., 1872, p. 496; Journ. Zool., II, p. 102. † Pliocaen. Belgia.

6039. † **cristatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., 1872, p. 497; Journ. Zool., II, p. 102. † Pliocaen. Belgia.
6040. † **squalodontoïdes**, Capellini, Mem. Acad. Bologna, IX, 1878, p. 234 et 240. † Miocaen. sup. Italia merid.
6041. † ? **Suessii**, Brandt, Mém. Acad. St Peters., XX, 1873, p. 169, pl. 14, 15, 16, 17 (Pachyacanthus, — sternum, membra et vertebrae tantum, nec costae); Capellini, Atti Acc. Romana, II, 1878, p. 49 (genus); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 502, pl. 60. † Miocaen. Austria.
- b. — *trachyspondylus*, p., Brandt, l. c., p. 187, pl. 18, fig. 1—4; Gerv. et Van Ben., l. c., 1880, p. 502 (Pachyacanthus). »
- c. — *Letochaer*, Brandt (Pachyacanthus, nec Champsodelphis), l. c., XXI, 1874, p. 11; Gerv. et V. Ben., l. c., 1880, p. 502. »
6042. † **grandaevus**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1851, p. 327; Cope, Proc. Acad. Phil., 1868, p. 191; Leidy, Synops., Mam. Rem., 1869, p. 434; Cope, Amer. Natur., 1890, p. 605, fig. 2; 606, fig. 3. † Miocaen. America sept., New-Jersey.
- Harlani*, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1851, p. 327; Synops., p. 433. »
6043. † **lacertosus**, Cope, Proc. Acad. Phil., 1868, p. 190; 1869, p. 7. † Miocaen. Maryland.
- Hawkinsi*, Cope, l. c., 1868, p. 190. »
6044. † **Gabbii**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1868, p. 191; 1869, p. 7 et 8. † Miocaen. Maryland.
6045. † **uraeus**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1869, p. 7 et 8 (Tretosphys). † Miocaen. N.-Jersey, Maryland.
6046. † **Ruschenbergeri**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1868, p. 189; 1869, p. 7 et 9. † Miocaen. Maryland.

1231. † **Zarhachis**, Cope, 1868.

6047. † **flagellator**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 189; 1869, p. 9; Amer. Nat., 1890, p. 605. † Miocaen. America sept., Maryland.

6048. † **Tysonii**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 9. † Miocaen. Maryland.

6049. † **velox**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 10. † Miocaen. New-Jersey.

1232. † **Ixacanthus**, Cope, 1868; 1890.

Priscodelphinus, p., Cope; Leidy, 1868; Gerv. et Van. Ben., 1880;
Belosphyys, Cope, 1875.

6050. † **coelospondylus**, Cope, Proc. Ac. Philad., 1868, p. 159; Leidy, Synops., p. 435; Cope, Am. Nat., 1890, p. 603. † Miocaen. America sept., Maryland.

6051. † **spinosus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 187; Proc. Amer. Phil. Soc., 1875, p. 364 (*Belosphyys*); Amer. Natur., 1890, p. 603, fig. 1. † Miocaen. Maryland.

6052. † **atropius**, Cope, Proc. Acad. Phil., 1868, p. 188; Amer. Nat., 1890. † Miocaen. Maryland.

6053. † **Conradi**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1852, p. 35; Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 188; Leidy, Synops., p. 433; Cope, Amer. Nat., 1890. † Miocaen. Virginia, Maryland.

6054. † **stenuus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 188; Amer. Nat., 1890. † Miocaen. Maryland.

1233. † **Agabelus**, Cope, 1875.

6055. † **porcatus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XIV, 1875, p. 363; Amer. Natur., 1890, p. 604. † Miocaen. America sept., New-Jersey.

1234. † **Rhabdosteus**, Cope, 1867.

6056. † **latiradix**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1867, p. 145; Amer. Natur., 1890, p. 607, fig. 4. † Miocaen. America sept., Maryland.

Incertae sedis (Cope).

1235. † **Cetophis**, Cope, 1868.

6057. † **heteroclitus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 185. † Miocaen. America sept., Maryland.

Familia III. **Delphinidae.**

1889. — **F. W. True**, *Contrib. to Natural History of Cetac.*, — *A. Review of the Family Delphinidae*, — Bull. U. S. Nat. Mus., No 36, p. 1—191, pl. 1—47.

1236. **Steno**, Gray, 1846.

Delphinus, p., Cuv., et Auct.; *Tursiops*, p., Sclat., 1891;
Delphinorhynchus, Auct. ex Lacep.; Lesson; Gerv.

A. Sotalia, Gray, 1866.

6058. **perniger** (Elliot), Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XVII, 1848, p. 250; XXVIII, p. 491; Jerdon, Mam., p. 157; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 323; Blauf., Mam. Ind., 1891, p. 582. Ocean. Indicum, ad littora Indiae, Bengal. Vizagapatam, Karachi, Australia.
- gadumu*, Owen, Trans. Zool. Soc. Lond., VI, 1866, p. 17, pl. 3, fig. 1—2, pl. 4, fig. 1—5; Flower, P. Z. S., 1883, p. 489 et 513; List. Cetac. Brit. Mus., 1885, p. 33; True, Bull. U. S. Mus., 1889, p. 13, pl. 2, fig. 1, 2 et p. 154; W. Sclat., l. c., 1891, p. 325. »
6059. **lentiginosus**, Owen, Trans. Zool. Soc. Lond., VI, 1866, p. 20, pl. 5, fig. 2, 3; Flower, P. Z. S., 1883, p. 489 et 513; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 15 et 155, pl. 2, fig. 3; Sterndale, Journ. Bomb. Nat. Hist. Soc., II, p. 51; Blauf., Mam. Ind., 1891, p. 584, fig. 190, p. 585. India, Vizagapatam, Alibay (prope Bombay), I. Ceylan (Aripo).
6060. **sinensis**, Flower, ex F. Cuv., Hist. Nat. Cét., 1836, p. 213 (nom. nud.), Flower, Trans. Zool. Soc., VII, 1870, p. 151; P. Z. S., 1883, p. 513; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, p. 23 et 153, pl. 1, fig. 3. Mare Sinense, ad litt. Chinae, Amoy, fl. Canton, fl. Foo-chow.
- chinensis* (Osbeck), Desm., Mam., 1822, p. 514 (nom. nud.). »
6061. **plumbeus** (Dussumier), Cuv., Régn. Anim., 2^e Ed., I, 1829, p. 283; F. Cuv., Mam., pl. 423, 424; Pucher, Rev. Zool., VIII, 1856, p. 145, 315, 362, 449; Flower, P. Ocean. Indicum ad littora Indiae, Madras, I. Ceylon,

- Z. S., 1883, p. 489; List. Cet., 1885, p. 32; Jerdon, Mam., p. 157; Murray, Zool. Sind, p. 39; Giglioli, Exp. Magenta, Cet., p. 83; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 21 et 153, pl. 1, fig. 1, 2; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, pl. 37; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 583.
6062. ? **santonicus**, Lesson, Act. Soc. Linn. Bord., XII, 1841, p. 15, pl. 2, fig. 1; Cét. des Compl. à Buffon, I, p. 632; Fischer, Act. Soc. Linn. Bordeaux, XXXV, 1881, p. 119.
6063. ? **maculiventer**, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1866, p. 21, pl. 6, fig. 1, 2.
6064. **tucuxi**, Gray, Ann. Nat. Hist., 1856, XVIII, p. 158; Cat. Cet., 1866, p. 236 et 395; Flower, P. Z. S., 1883, p. 513; List. Cetac., 1885, p. 32; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 17 et 155, pl. 5, fig. 2; Bates, Natur. on the Amazons, 1864, I, p. 146; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 94.
- b.* — *ghuriatilis*, Gerv., 1853 (nom. nud.); Casteln., Exp. Am. Sud., Zool., 1855, pl. 9, fig. 1; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, p. 596; Gray, Cat. Cet. Brit. Mus., 1866, p. 237; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 17 et 156, pl. 5, fig. 1.
- c.* — *pallidus*, Gerv., Casteln. Exp. Amér. Sud., Zool., 1855, p. 94, pl. 19, fig. 1, 2; Gray, Catal. Cet., 1866, p. 236; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 595; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 17 et 156, pl. 4, fig. 1, 2.
6065. **guianensis**, Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XVI, 1863, art. 2, p. 33, pl. 1; Gray, Cat. Cet. Brit. Mus., 1866, p. 401; Flower, P. Z. S., 1883, p. 487; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1880, pl. 41, fig. 1—5; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 17, 155.
- Malabar, Karachi, Sind, Birma.
- Ocean. Atlanticum ad littora Galliae Occident. (I. Aix, Dep. Charente).
- Ocean. Indicum, India, Vizagapatam.
- America merid., in fl. Amazonas, Santarem, Barra do Rio Negro, fl. Tocantins; ? Florida.
- Amazonia super. in fl. Amazonas.
- Amazonia sup., Peru (Nauta), ad ostium fl. Rio Negro.
- America merid., Guiana, Cayenne (ad ostia fluminum).

6066. **brasiliensis**, Van Ben., Mém. Acad. Belg., XLJ, 1875, 1, pl. 1 et 2; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 17, pl. 3, fig. 1 et 2 (juv.); Göldi, Zool. Jahrb., Anat., III, 1887, p. 134; Mammif. do Brasil, 1893, p. 118.

Brasil in sinu
Rio de Janeiro, et
? sinu Todos os
Santos.

6067. **Teuszii**, Kükenthal, Zool. Jahrb., VI, 1892, p. 442, pl. 21 (cran.); Van Bened., Mém. Acad. Belg., XXIII, p. 350, pl. 1.

Africa Occid.,
fl. Camerones.

B. Steno p. d.

Glyphidelphis, Gerv., 1859.

6068. † **Gastaldii**, Brandt, Mém. Ac. St Peters., XXI, 1874, p. 15, pl. 2; Portis, Mem. Ac. Torino, XXXVII, 1886, p. 350.

† Pliocaen. Italia.

6069. † **Bellardii**, Portis, Mem. Acad. Torino, XXXVII, 1886, p. 360.

† Pliocaen. Italia.

6070. **frontatus**, Cuv., Oss. foss., Ed. 2, 1823, V, p. 278, 400 (partim); Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 43; Catal. Cet., 1866, p. 233; Synops., 1868, p. 5; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 582.

Ocean. Indicum,
Sinus Bengal.,
I. Nicobar, Java,
Mare Rubrum;
Ocean. Atlanticum
(Brest), Mare
Germanicum, et (ad
1° 14' lat. merid.,
17° 20' lat. occid.),
inter I. Ascensionis
et Africam;
? Ocean. Pacificum,
I. Hawai.

rostratus, Desm. (nec Shaw), Nouv. Dict. Hist. Nat., IX, 1817, p. 160; Mam., 1822, p. 515; Cuv., Oss. foss., Ed. 4, 1836, p. 86, 121; F. Cuv., Hist. Nat. Cet., 1836, p. 156; Gray, l. c., 1846; Blyth, J. A. S. B., XXVIII, 1859, p. 491; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, p. 301; Ost. Cét., 1880, p. 594, pl. 37, fig. 8—11 (*Glyphidelphis*); Flower, P. Z. S., 1883, p. 484; List. Cet., 1885, p. 31; Lutken, Dansk. Vid. Selsk. Skr., V, 1889, 1, pl. 1; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 24, 28, 157, pl. 6, fig. 1 et 2; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 324; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 207.

breduensis (Cuv.), Lesson, Hist. Nat. Mam., 1828, p. 206; Van Breda, Verh. Nederl. Inst., II, 1829, p. 235, pl. 1, 2.

Ocean. Atlanticum,
Brest.

planiceps, Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 27. Ocean. Atlanticum, Brest.

compressus, Gray, Zool. Ereb. Terror, 1846, p. 43, pl. 27. »

Reinwardtii, Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 27, pl. 3, fig. 2, 3. Java.

Pernettyi, Desm., Mam., 1822, p. 513. »

6071. **perspicillatus**, Peters, M.-B. Akad. Berlin, 1876, p. 360, pl. 2, 3; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 32 et 157, pl. 7, fig. 1, 2. Ocean. Atlanticum merid., (ad 32° 29' 7" lat. merid., 2° 1' long. Occid.).

1237. Tursiops, Gervais, 1855.

Delphinus, p., Fabr., 1780; *Hemisyntrachelus*, Brandt, 1873;

Tursio, p., Gray, 1866 (nec Wagler, 1830).

6072. † **Cortesii**, Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 360; Keferstein, 1834; Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1873, p. 240; Crivelli, Giorn. Ist. Lomb., II, 1842, p. 129; Capellini, Mem. Accad. Bologna, III, 1882, p. 569; Portis, Mem. Accad. Torino, XXXVII, 1886, p. 344. † Pliocaen. Europa merid., Italia.

b. — *astensis*, Sacco, Mem. Soc. Ital., IX, 1894, 5, pl. 1—2. »

6073. † **miocaenus**, Portis, Mem. Accad. Torino, 1886, p. 344. † Miocaen. Italia.

6074. † **Brochii**, Crivelli, Giorn. Ist. Lomb., II, 1842, p. 132; Capell., Mem. Ac. Bologn., III, 1864, p. 256, pl. 2 et 3; Brandt, Mém. Ac. St Pétersb., 1873, p. 241; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880, p. 588, pl. 34 et 59. † Pliocaen. Italia.

? *sp.*, Neviani, Riv. Ital. Sc. Nat., IX, 1889, p. 4. »

? *sp.*, Prata, Riv. Ital. Pal., II, 1896, p. 133. »

6075. **tursio**, Fabricius, Fauna Groenl., 1780, p. 49; Bonnat., Cétol., 1789, p. 21; Gerv., Mam., II, 1855, p. 323; C.-R. Acad. Sc., Ocean. Atlanticum septent., Mare Mediterran. et

1864, p. 876; Ostéogr. Cet., 1880, pl. 24, 25; Schleg., Zoogd. Nederl., 1870, p. 86, pl. 12; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., V, 1881, p. 159; Flower, P. Z. S., 1883, p. 478 et 512; List. Cet., 1885, p. 26; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 153, pl. 8, fig. 1; Mém. Cour. Acad. Belg., 1889, p. 173; Brusina, Rad. Jugosl. Akad., XCV, 1889, p. 154; True, Science, V, 1885, p. 338; Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 32 et 158, pl. 8, fig. 1, 2; Cordeaux, Natural., 1889, p. 6; Blanf. Mam. Ind., 1891, p. 581; W. Sclat., Cat. Mam. Mus. Calc., II, 1891, p. 323.

truncatus, Montagu, Mem. Wern. Soc., III, 1821, p. 73; et Auct.

phocaena, p., Partsch (nec L.), Deton. Phänom. Ins. Meleda, 1826, p. 14; Martens, Reis. Vened., II, p. 395; Lorenz, 1863; Cornalia, Fauna Ital., 1876, p. 65; Brusina 1878 (nec 1889); Marchesetti, 1884.

communis, Fitzing. (nec Cuv.), in Carrara, Dalm. descr., 1846, p. 75 (Phocaena); Nardo, Mamm. Adr., 1854; Prospekt. Anim. Ven., 1860; Heldreich, Faune Grèce, 1878, p. 24; Doderlein, Fauna Sicula, 1881; Kolombatović, 1882 et 1888.

metis et *eurynome*, Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 38, pl. 18 et 17; Cat., 1866, p. 256, 261 et 400.

compressicauda, Less., Cet., 1828, p. 199 (Phocaena).

a. — (Var.) *obtus*, Schlegel. Zoogd. Nederl., 1870, pl. 13.

b. — *cynodoce*, Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 38, pl. 19 (juv.); Cat. Cet., 1866, p. 257 et 400; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, 1868, p. 306; Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 535.

tursio, p., True, l. c., 1889, p. 38.

Ocean. Indicum:
Oc. Atlanticum ad
littora Europae
et Americae sept.;
Oc. Indicum ad
sin. Bengal.,
I. Seychellas et ad
littora
Africae Orient.,
Port-Natal.

»

Mare Mediterraneum
et Mare Adriaticum.

»

»

»

Mare Germanicum
(ad littora Bataviae).

Ocean. Atlanticum
merid.-occid.
ad littora Argentinae
et ad ostium fl.
Rio de la Plata,
Rio Uruguay.

»

- † *cymodoce foss.*, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 885.
- c. — *metis*, Hutton (nec ? Gray), Trans. New-Zeal. Inst., VIII, 1875, p. 180; Hector, Trans. N.-Z. Inst., IX, 1876, p. 477, pl. 12; XVII, 1884, p. 210 (= tursio).
- d. — *erebennus*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1865, p. 199.
6076. **parvimanus** (Reinhardt), Van Ben., Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 100; Lütken, Danske Vid. Selsk. Skr., VI, 1887, p. 391; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 182; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 43 et 159; Brusina, Rad Jugosl. Akad., XCV, 1889, p. 162.
6077. **catalania**, Gray, P. Z. S., 1862, p. 143; Cat. Cet., 1866, p. 262; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 40 et 159.
- coerulescens*, Giglioli, Exped. Magenta, Cet., p. 88.
6078. **aduncus**, Hempr. et Ehrenb., Symb. Phys., fasc. 2, 1830; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1868—80, p. 587, pl. 34, fig. 1, 2.
- b. — *abusalam*, Rüpp., Mus. Senck. III, 1845, p. 140, pl. 12, fig. 1—6; Heuglin, Fauna roth Meer, p. 17; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 41 et 159, pl. 9, fig. 1 et 2.
- hamatus*, Wiegman, S. S. S., IV, 1846, pl. 369.
6079. **Gillii**, Dall, Proc. Calif. Acad. Sc., V, 1873, p. 13; Scammon, Marine Mamm., 1874, p. 101, 288; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 43 et 160, pl. 10, fig. 1, 2.
- † Pleistocaen. Argentina.
- Ocean. Pacificum meridionale ad littora Novae-Zelandiae.
- Ocean. Atlanticum septent.
- Mare Adriaticum.
- Ocean. Pacificum, Australia sept.-Oriental. (Cap. Melville et Cap. Flattery), ? Mare Sinense.
- Mare Rubrum, Mare Indicum merid. (ad litt. Cap. Bonae-Spei).
- Mare Rubrum (Sinu Aden).
- »
- Ocean. Pacificum septent., ad littora Californiae (Monterey et Calif. infer.).

1238. **Delphinus**, L., 1758 et 1766.*Eudelphinus*, Gerv., 1868—80; *Prodelphinus*, p., True, 1889.

6080. † **restitutensis**, Depéret, Arch. Mus. Hist. Nat. Lyon, IV, 1887, p. 281, fig. 7.
6081. † **occiduus**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 431.
- † Miocaen. Europa, Gallia merid.
- † Miocaen. America sept., California.

- 6081^b. † **Conradi**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1853, p. 35. † Miocaen.
America sept.
- 6081^c. † **mortezelensis**, Dubus. Bull. Ac. Belg., 34, 1872, p. 500. † Pliocaen. Belgia.
6082. **delphis**, L., Syst. Nat., 1758, p. 77; 1766, p. 108, et Auct.; F. Cuv., Mam., pl. 422; Reinhardt. Naturh. For. Vid. Medd., 1866, pl. 5; Schlegel. Zoogd. Nederl., 1870, pl. 10; Flower, Trans. Zool. Soc., XI, pl. 1; P. Z. S., 1883, p. 501, fig. 9; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 600, pl. 60; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 127; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 210; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, et Cét. Mers d' Europe, 1889, p. 155; Brusina, Rad Jugosl. Ak., 1889, p. 152; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 45 et 160, pl. 11, fig. 1, 2, 3; Blanf. Mam. India, 1891, p. 586, fig. 191, 192.
- major*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 396; Flower, List Cet., 1885, p. 26. Europa.
- fulvo-fasciatus*, Wagn., Schr. Säug., pl. 361, fig. 1; Hombr. et Jacq., Zool. Astrol. et Zélée, III, 1853, p. 37, pl. 21, fig. 1; pl. 23, fig. 1, 2. Tasmania.
- Forsteri*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 248; Synops., 1868, p. 8; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 158. Nova Zelandia.
- pomeeagra*, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1866, p. 23, pl. 6 et 8; Flower, List Cetac., 1885, p. 26. Ocean. Indicum,
Sinu Bengalense.
- janira*, Gray, Zool. Ereth. and Terror, 1846, p. 41, pl. 23; Catal. Cet., 1850, p. 123; 1866, p. 245, 398; Suppl., 1868, p. 68; Flower, List Cet., 1885, p. 25. America sept.
(New-York),
Jamaïca.
- Bairdii*, Dall, Proc. Calif. Acad. Sc., V, 1873, p. 12; Scammon, Marine Mamm., 1874, p. 283.¹⁾ California.
- Moorei* et *Walkeri*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 396, 397; Suppl., p. 68. Ocean. Atlanticum
merid., ad I. Tristan
da Cunha, Brasil
merid., Argentina.
- macrops*, Burm. (nec Gray), Descr. Phys. Argent., III, 1879, p. 534.

¹⁾ Quid ? *Delphinus asthenops*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1865, p. 201 ex America sept.

albinus, Peale, U. S. Expl. Exp., VIII, 1848, Mam., p. 33; Cassin, 2^a Ed., 1858, p. 29, pl. 6, fig. 1.

Ocean. Pacificum.

algeriensis, Loche, Rev. et Mag. Zool., 1860, p. 474, pl. 22, fig. 1.

Mare Mediterraneum,
Algeria.

(Var.) *curvirostris*, Riggio, Nat. Sicil. II, 1883, p. 157, pl. 3.

Mare Mediterran.

marginatus, Lafont (nec Pucher.), Act. Soc. Linn. Bord., VI, p. 518.

Oc. Atlanticum,
Gallia merid.

fuscus, *Sowerbianus*, *variegatus*, *balteatus* et *moschatus* (Lafont), Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., V, 1881, p. 127, pl. 4—6.

Gallia merid.

novae-zelandiae, Quoy et Gaim., Voy. Astrol., Mam., 1830, p. 149; Hutton, Trans. N. Zeal. Inst., IX, p. 319.

Nova-Zelandia.

† *pliocaenus*, Gerv., Zool. et Pal. fr., 2^e Ed., 1859, p. 304—306.

† Pliocaen.
Gallia merid.,

delphis foss., Newton, Geol. Mag., VIII, 1881, p. 317.

I. Britannia,

Ginlii, Lawl.; ? *Tamarallii*, Zigno.

Plioc. Italia.

6083. **Frithi**, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XXVIII, 1859, p. 492; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 322.

Ocean. Indicum
(vel ? Oc. Atlant.).

sp., Blyth, J. A. S. B., XVI, 1847, p. 386.

»

6084. **Dussumieri**, Blanford, Mam. of India, 1891, p. 588.

Mare Indicum,
India, Malabar.

longirostris, Dussum. (nec Gray), Cuv., Regn. Anim., 2^e Ed., I, 1829, p. 288; Flower, P. Z. S., 1883, p. 503; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, p. 604, pl. 39, fig. 10 et 11; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 58 et 161, pl. 12, fig. 2; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 322.

»

6085. **roseiventris**, Wagner ex »Dauphin à ventre rose«, Jacq. et Puch., Zool. Astrol. et Zél., III, 1853, p. 39, pl. 22, fig. 2; pl. 23,

Mare Moluccense,
fretum Torres.

fig. 3, 4; Wagn., S. S. S., pl. 360, fig. 1;
Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl.
38, fig. 6, 6 a; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36,
1889, p. 60 et 162, pl. 13, fig. 1, 2.

? *minimus*, Less., Voy. Coquille, Zool.,
p. 183; F. Cuv., Cét., p. 229.

Mare Moluccense,
fretum Torres.

»

1239. *Prodelphinus*, Gervais, 1880.

Clymene, Gray, 1864, et *Clymenia*, Gray, 1868 (Nomina praeoccupata).

6086. *euphrosine*, Gray, Zool. Ereb. and Terr.,
1846, p. 40, pl. 22; Cat. Cét., 1866, p. 251;
Synopsis, 1868, pl. 22; Flower, P. Z. S.,
1883, p. 497; List. Cét., 1885, p. 29;
Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884,
p. 211; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36,
1889, p. 63, 163, pl. 15, fig. 1, 2.

styx, Gray, l. c., 1846, p. 39, pl. 21;
Synopsis, 1868, pl. 21; Catal., 1866,
p. 250.

tethyos, Gerv., Bull. Soc. Agr. Hérault,
XL, 1853, p. 150, pl. 1; Ost. Cét., 1868
—80, p. 601, 604, pl. 38, fig. 2; Van Ben.,
Mém. Cour. Ac. Belg., 1889, p. 193.

marginatus (Duvern.), Pucher., Rev.
Zool., 1854, p. 547; 1868, p. 545, pl. 25;
Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80,
p. 605, pl. 38, fig. 1; Fischer, Act. Soc. Linn.
Bord., 1881, p. 150.

doreides, Gray, Cat. Cét., 1866, p. 400;
P. Z. S., 1866, p. 214.

euphrosinoides, Gray, Synopsis, 1868,
p. 6 (nom. nud.).

novae-zelandiae, Hector (nec Gray),
Trans. N. Z. Inst., V, p. 159.

Ocean. Atlanticum,
Groenland merid.,
I. Shetland et
Orkney, fretum
Britannicum
(Dieppe); Mare
Mediterraneum
(Port-Vendre,
Alger); Jamaica,
inter I. Ascensionis
et I. Sancti-Pauli,
Africa merid.;
Oceanum Pacificum,
Nova-Zelandia.

»

»

»

»

6087. *crotaphiscus*, Cope, Proc. Acad. Phil., 1865,
p. 203; Amer. Natur., 1890, p. 610, fig. 6.

Oc. Atlanticum,
America sept.

6088. *lateralis*, Peale, U. S. Expl. Exp., Mam.,
1848, p. 35, pl. 8, fig. 1; Cassin, 2^a Ed.,
1858, p. 32, pl. 7, fig. 1; Gray, Cat. Cét.,
1866, p. 254; True, Bull. U. S. Nat. Mus.,
36, 1889, p. 65, 164, pl. 15, fig. 3.

Ocean. Pacificum
(ad 13° 58' lat.
sept., 161° 22'
long. Occid.).

6089. **plagiodon**, Cope, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1866, p. 296; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 66, pl. 18, fig. 1, 2. Ocean. Atlanticum Sept.-Occident., United-States (Cap Hatteras), Sinu Mexico.
6090. **caeruleo-albus**, Meyen, Nova Acta Nat. Cur., XVI, 2, 1833, p. 609, pl. 43, fig. 2; Wagn., S. S. S., 1846, p. 336, pl. 363; Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 42; Cat. Cet., 1850, p. 100; 1866, p. 268; Burm., Descr. Phys. Argent., III, 1879, p. 534 (exclus. synonym.); True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 62, 163, pl. 14, fig. 1, 2. Ocean. Atlanticum merid.-occid. ad littora Argentinae et ad ost. fl. Rio de la Plata.
6091. **malayanus**, Less., Voy. Coquille, Zool., I, 1826, p. 184, pl. 9, fig. 5; Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 20, pl. 1, 2 et 4; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 67, 165, pl. 16, fig. 1, 2; Blanford, Mam. Ind., 1891, p. 588; True, Proc. U. S. Nat. Mus., XVII, 1894, p. 33. Ocean. Indicum, Sinu Bengalense, Sundarband, Java, Borneo, Celebes, Cap. B.-Spei.
- ? *velox* (Dussum.), Cuv., Régn. An., 1829, p. 288; F. Cuv., Mam., pl. 425; Pucher., Rev. Zool., 1856, p. 453. Ceylan.
- ? *brevimanus*, Wagn., ex »Dauphin à petites pectorales«, Jacq. et Puch., Voy. Astrol. et Zélée, 1853, p. 38, pl. 21, 23; Wagn., S. S. S., 1846, pl. 361, fig. 2; Gerv. et Van Ben., Ost., 1880, pl. 40. Banda, Singapore.
- attenuatus*, Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 44, pl. 28; Cat. Cet., 1866, p. 235 (Steno); Blyth, J. As. S. Beng., XXVIII, p. 492 (nota); Flower, List Cetac., 1885, p. 30; True, l. c., 1889, p. 67, 165, pl. 17; W. Selat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 324 (Prodelphinus). Ocean. Atlanticum, ad I. Sancti-Pauli.
- pseudodelphis*, Wiegman, S. S. S., pl. 358; Wagner, S. S. S., 1846, p. 332; Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 22 (Delphinus). »
- capensis* (Steno), Gray, P. Z. S., 1865, p. 522 (nec »Delphinus capensis«). Cap. B.-Spei.

- punctata*, Gray, P. Z. S., 1865, p. 738
(Clymene); Cat. Cét., 1866, p. 398, fig. 101.
6092. **fraenatus**, F. Cuv., Mam., 1825, pl. 426;
Hist. Nat. Cét., 1836, p. 155, pl. 10, fig. 1;
Gray, Cat. Cét., 1866, p. 256; Gerv. et
Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 604, pl.
38; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 68,
166, pl. 19 et 20.
- frontalis* (Duss.), Cuv., Regn. Anim.,
1829, I, p. 288; Gerv. et Van Ben., l. c.,
1868—80, pl. 38, fig. 5.
- doris*, Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846,
p. 39, pl. 20.
- chymene*, Gray, Cat. Cét., 1866, p. 249.
- normalis*, Gray, P. Z. S., 1866, p. 214
(Clymenia).
6093. **dubius**, G. Cuv., Ann. Mus., XIX, 1812,
p. 249; F. Cuv., Mam., pl. 427; Cét.,
1836, p. 199; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét.,
1868—80, p. 604; Van Ben., Mém. Cour.
Acad. Belg., XLIII, 1889, p. 201.
6094. ? **Gervaisi**, nom. nov.
- » *leucoramphus* « (Mus. Paris, nec Péron,
nec Lacep.), Gerv. et Van Ben., Ost. Cét.,
1868—80, p. 604, pl. 38, fig. 3, 3a.
6095. **longirostris**, Gray (nec Dussum.), Spicil.
Zool., 1828, p. 1; Schleg., Fauna Japon.,
1842, pl. 24; True, Bull. U. S. Nat. Mus.,
36, 1889, p. 75 et 166, pl. 20, fig. 2.
- capensis*, Gray, Spicil. Zool., 1828, p. 2;
Flower, List Cét., 1885, p. 26; True, l. c.,
1889, p. 58, 59, pl. 12, fig. 1 (Delphinus).
- ? *microps*, Gray, Zool. Ereb. and Terr.,
1846, p. 42, pl. 25; Gerv. et Van Ben., Ost.
Cét., 1868—80, p. 594 (Sotalia, fide Gerv.).
- alope*, Gray, Cat. Cét., 1850, p. 118
(nec Lütken).
- stenorhynchus*, Gray, Cat. Cét., 1866,
p. 396.¹⁾
- Cap. B.-Spei.
- Ocean. Atlanticum
et Oc. Indicum:
I. Sancta-Helena,
Africa Occid.
(Fernando Po);
Madagascar.
- »
- »
- »
- Ocean. Atlanticum,
Europa, Africa Occ.
(I. Capo Verde).
- Habitat?
- »
- Ocean. Indicum
merid. (ad Cap.
Bonae-Spei);
Australia; Ocean.
Pacificum (inter
Panama et
I. Gallapagos);
Ocean. Atlanticum
merid. (Rio de La
Plata).
- »
- »

¹⁾ Quid ? *Clymenia Burmeisteri*, Malm, fig. 54 (osteol.), ex Atlantico
merid., et — *Steno consimilis*, Malm, fig. 53 (osteol.), — Hvaldj. Sver. Mus.
Stockh., 1871 (non vidit auctor).

1240. **Tursio**, Wagler, 1830; True, 1889.

Leucoramphus, Lilljeborg, 1861; *Delphinapterus*, Gray, 1866
(nec Lacep., 1804).

6096. **Peronii**, Lacep., Hist. Nat. Cét., 1804, p. 316; Lilljeb., Upsal. Univ. Arsskr., 1861, p. 5; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 276; Synopsis, 1868, pl. 15, fig. 1; Flower, P. Z. S., 1883, p. 512; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 38, fig. 3; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 78, 167, pl. 21, fig. 1, 2. Ocean. Pacificum meridionale, Cap Horn, Nova-Zelandia, Tasmania, Nova Guinea.

leucoramphus (Péron), Lacep., l. c., 1804, p. 316. »

6097. **borealis**, Peale, U. S. Expl. Exp., Mam., 1848, p. 35, pl. VIII, fig. 2; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 277; Scammon, Marine Mam., 1874, p. 101, 296, pl. 19, fig. 3; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 80, 168, pl. 22, fig. 1, 2. Ocean. Pacificum Septentrionale, California, Japon.

1241. **Lagenorhynchus**, Gray, 1846.

Delphinus, p., Auct.; *Electra* et *Leucopleurus*, Gray, 1871.

6098. **acutus**, Gray, Spicil. Zool., 1828, p. 2; Zool. Ereb. and Terr., 1846, pl. 12; Cat. Cet., 1866, p. 270; Duguid, Ann. Nat. Hist., XIV, 1864, p. 134; Flower, P. Z. S., 1883, p. 490, fig. 8; List. Cet., 1885, p. 23; Bell., Brit. Quadr., 1874, p. 470, fig.; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 85, 169, pl. 23, fig. 1, 2; Lütken, Dansk. Vid. Selsk. Schrift., 1887; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 184; Van Ben., Mem. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 145. Ocean. Atlanticum septentrionale, Mare Germanicum, I. Faroë, Groenland, America sept. (Cap. Cod).

Eschrichtii, Schleg., Abh. Geb. Zool., 1841, p. 23. »

leucopleurus, Rasch, Nyt Mag. for Naturv., IV, 1843, p. 97, pl. 2, 3. »

arcticus, Gray, Synopsis Cet., 1868, p. 7 (Leucopleurus). »

perspicillatus et *gubernator*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1876, p. 136, 138, pl. 4. »

6099. **Fitzroyi**, Waterh., Zool. Voy. Beagle, Mam., II, 1839, p. 25, pl. 10; Flower, P. Z. S., 1883, p. 490 et 511; List Cet., 1885, p. 23; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 87 et 170, pl. 24, fig. 1, et p. 88 fig. 1. *obscurus*, p., Burm. (nec Gray), Descr. Phys. Rep. Arg., III, 1879, p. 536. *virittatus* (Less. et Garn.), Gerv. et d'Orb., Voy. Am. Mer., Mam., 1855, pl. 21. Ocean. Atlanticum merid., Patagonia (sinu Sancti Josephi).
Patagonia.
»
- 6099^b. **Floweri**, Moreno. Rev. Mus. La Plata, III, 1892, p. 383, pl. 8 et 9. Oc. Atlanticum merid., Patagonia, sinu Santa-Cruz.
6100. **thicolea**, Gray, P. Z. S., 1849, p. 2; Synopsis, 1868, p. 7, pl. 36 (Electra); Suppl. Cat., 1871, p. 77; Flower, P. Z. S., 1883, p. 512; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 88 et 173, pl. 24, fig. 2. Ocean. Pacificum septent., America sept. Occident.
- l.* — *breviceps*, Wagner, S. S. S., pl. 360, fig. 1; Jacq. et Puch., Zool. Voy. Astr. et Zélée, III, 1853, p. 39, pl. 22, fig. 1; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 598, pl. 36, fig. 2; Flower, P. Z. S., 1883, p. 496 (Prodelphinus). Ocean. Atlanticum merid., ad ost. flum. Rio de la Plata.
6101. **cruciger**, d'Orb. et Gerv., Voy. Amer. Mérid., IV, 2, 1847, p. 32, pl. 21, fig. 1—4; ? Quoy et Gaim., Zool. Voy. Uranie, 1824, pl. 12, fig. 3, 4 (non a specimine capto sed viso tantum); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 598; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 90 et 170, pl. 25, fig. 1, 2. Ocean. Pacificum merid., ad merid. Capitis Horn.
- clanculus*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 1; Synopsis, 1868, p. 7, pl. 35; Malm, Svensk. Vet.-Akad. Handl., IX, 1, 1870, p. 68; Lütken, Dansk. Vid. Selsk. Skr., 1887; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 186; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 160; XVII, 1884, p. 209. Nova-Zelandia.
- latifrons* (Mus. Paris), True, l. c., 1889, p. 91. »
6102. **superciliosus**, Schleg., Abh. Geb. Zool., I, 1841, p. 22, pl. 1 et 2, ex Lesson et Garnot, Zool. Voy. Coq., 1826, p. 181, pl. 9, fig. 2; F. Cuv., Cétacés, 1836, p. 148; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 92 et 171, pl. 25, fig. 3. Ocean. Atlanticum ad Cap. Bonae-Spei.

6103. **albirostris**, Gray, Ann. Nat. Hist., XVII, 1846, p. 84; Zool. Ereb. Terr., I, p. 35; Cat. Cet., 1866, p. 272; Synopsis, 1868; Claudius, 1853; Clark, P. Z. S., 1876, p. 686; Murie, Journ. Linn. Soc., Zool., XI, p. 141, pl. 5; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 597; Flower, P. Z. S., 1883, p. 489; Bell, Brit. Quadr., 2^a Ed., 1874, p. 472, fig.; Lütken, Dansk. Vid. Selsk. Skr., VI, 1887, pl. 2; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 184; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 94 et 171, pl. 26, fig. 1 et 2; Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XLIII, 1889, p. 129; Campbell, Zoologist, 1894, p. 424.
- Ibsenii*, Eschricht, Dans. Vid. Selsk., XII, 1858.
6104. **obliquidens**, Gill, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad., 1865, p. 177; Seamm., Marine Mamm., 1874, p. 98 et 293, pl. 19, fig. 2; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 96 et 172, pl. 27, fig. 1, 2.
- ? *longidens*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1866, p. 295; Dall in Seamm., Marine Mamm., 1874, p. 288; True, l. c., 1889, p. 99.
- ? *similis*, Gray, P. Z. S., 1868, p. 147 (Clymenia); True, l. c., 1889, p. 99.
6105. **electra**, Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 35, pl. 13; Cat. Cet., 1866, p. 269; Flower, List Cet., 1885, p. 23; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 100, 102 et 173, pl. 28, fig. 1, 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 580.
- asia*, Gray, l. c., 1846, p. 35, pl. 14; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 597, pl. 36.
- obtus*, Gray, Synopsis, 1868, p. 7 (Electra).
- fusiformis*, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1866, p. 22, pl. 5 et 7.
- pectoralis*, Peale, U. S. Expl. Exp., Mam., 1^a Ed., 1848, p. 32, pl. 6, fig. 1 (Phocaena); Cassin, l. c., 2^a Ed., 1858, p. 28, pl. 5, fig. 2.
- Ocean. Atlanticum
Sept.-Orientale:
Groenland, fretum
Davis, I. Faroë,
fretum Hibernicum,
Mare Germanicum,
Sinus Codanum
(ad Kiel).
- »
- Ocean. Pacificum
septent., fretum
Puget, California
(Monterey).
- »
- »
- Ocean. Indicum, ad
litt. Indiae (Sinu
Bengalense), Ocean.
Pacificum (regione
tropicali), I. Hawai.
- »
- »
- »

6106. **obscurus**, Gray, Spicil. Zool., 1828, p. 2; Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 37, pl. 16; Cat. Cet., 1850, p. 107; 1866, p. 264 et 400; P. Z. S., 1866, p. 215 (Clymenia); 1868, p. 147, fig. 1; Synops., 1868, p. 6, pl. 16; Suppl. Catal. Cét., 1871, p. 71, fig. 3; Flower, P. Z. S., 1883, p. 512; Burm., Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 536 (part.); Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 160; XVII, 1884, p. 211; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 104 et 174, pl. 29, fig. 1 et 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 580. Ocean. Atlanticum merid. et Oc. Pacificum merid.: Africa (ad Cap. Bonae-Spei), Chili, Nova-Zelandia, ? Patagonia; Ocean. Indicum.
- ? *australis*, Peale, U. S. Expl. Exp., 1848, »
p. 33, pl. 6, fig. 2.
- breviceps* (Lagen. — Electra), Gerv., »
Ost. Cet., 1868—80, pl. 36.
1242. **Sagmatias**, Cope, 1866.
6107. **amblyodon**, Cope, Proc. Ac. Nat. Sc. Philad., 1866, p. 294; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 106 et 175, pl. 30, fig. 1. Habitat?
1243. **Feresa**, Gray, 1871.
- Feresia*, Flower, 1883; *Delphinus*, p., Gray, 1827; *Grampus*, p., Gray, 1843; *Orca*, Gray, 1846.
6108. **intermedia**, Gray, Ann. Philos., 1827, p. 396; List Mam., 1843, p. 106; Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 34, pl. 8; Cat. Cet., 1850, p. 96; 1866, p. 283; Suppl. Cat., 1871, p. 78; Flower, P. Z. S., 1883, p. 310; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 107 et 175, pl. 30, fig. 2. Ocean. Pacificum meridionale. ? Nova-Zelandia.
- attenuata*, Gray, Journ. Mus. Godeffroy, »
heft VIII, 1875.
1244. **Cephalorhynchus**, Gray, 1850, ex F. Cuv., 1836.
- Delphinus*, p. et *Grampus*, p., Gray, 1828; F. Cuv., 1829; *Orca*, p., Van Ben., 1873; *Tursio*, p., Gray, 1866.
6109. **Heavisidei**, Gray, Spicil. Zool., 1828, p. 2, pl. 2, fig. 6; Cat. Cet., 1850, p. 107; 1866, p. 263; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868 Ocean. Atlanticum merid. (Cap. Bonae-Spei) et Ocean.

- p. 599, pl. 36, fig. 1, 1b; Flower, P. Z. S., 1883, p. 506; List Cet., 1885, p. 16; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 108 et 176, pl. 31, fig. 1, 2. Pacificum merid., Nova-Zelandia.
- cephalorhynchus*, F. Cuv., Hist. Nat. Cét., 1836, p. 158. »
- capensis*, F. Cuv. (nec Gray), Mam., 1829, pl. 430 (Phocaena); Van Ben., Bull. Acad. Belg., XXXVI, 1873, p. 32, fig. 1. »
- hastatus*, F. Cuv., Hist. Nat. Cét., 1836, p. 161. »
6110. **Hectori**, Van Beneden, Bull. Acad. Belg., I, 1881, p. 877, pl. 2; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 112 et 177, pl. 33, fig. 1; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 209. Ocean. Pacificum merid., Nova-Zelandia.
- clancula*, Hector, Trans. l. c., V, 1873, p. 160, pl. 1 et 3 (Electra), nec Gray (fide True); Hutton, Trans. l. c., IX, 1877, p. 350. »
- c. — *albifrons*, True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 111 et 177, pl. 32, fig. 1 et 2. Nova Zelandia.
6111. **eutropia**, Gray, P. Z. S., 1849, p. 1; Cat. Cet., 1866, p. 262; Flower, List Cet., 1885, p. 17; Dall in Scammon, Marine Mam., 1874, p. 289; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 112 et 178, pl. 33, fig. 2. Ocean. Pacificum merid., America Occid., Chili.
- Dickiei*, Gray, P. Z. S., 1866, p. 215 (Eutropia); 1868, p. 7, pl. 34; 1871, p. 75. »
6112. ? **albiventris**, Canto Perez, Act. Soc. Sc. Chili, V, 1896, p. 227, fig. 1, p. 228 (Phocaena). Ocean. Pacificum merid., Chili.
6113. ? **Philippii**, Canto Perez, Act. Soc. Sc. Chili, V, 1896, p. 227, fig. 2, p. 228 (Phocaena). Ocean. Pacificum merid., Chili.

1245. **Neomeris**, Gray, 1846.

Delphinus, p., Cuv., 1829; *Delphinapterus*, Owen, 1869; *Phocaena*, Blanf., 1891.

6114. **phocaenoides**, Cuv., Regn. Anim., 1829, p. 291; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 30; Cat. Cet., 1866, p. 306; Flower, P. Z. S., 1883, p. 506; Malm, Svensk. Ak. Handl., IX, 1870, p. 77; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, pl. 56, fig. 1; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 114 et 178, pl. 34, fig. 1 et 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 574, fig. 187; W. Sclat., Cat. Mam. Mus. Calc., II, 1891, p. 318.

Ocean. Indicum,
India ad Malabar,
fret. Bengalense,
Sind (Karachi),
Japon, Cap. Bonae
Spei.

melas, Temm., Fauna Jap., 1850, p. 14,
pl. 25, 26.

»

molagan, Owen, Trans. Zool. Soc., VI,
1869, p. 24.

»

kurrachiensis, Murray, Ann. Nat. Hist.,
XIII, 1884, p. 351; Journ. Bomb. Nat.
Hist. Soc., I, p. 159, pl. 1.

»

1246. **Phocaena**, Cuv., 1817.

Delphinus, p., L., 1758.

6115. **communis**, Cuv., Régn. An., 1817, p. 279; Lesson, Man. Mam., 1827, p. 413; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 302 et 402; Malm, Sv. Vet. Ak. Handl., IX, 1871, p. 75; Flower, P. Z. S., 1883, p. 471, fig. 2, et p. 505; List Cet., 1885, p. 15; F. Cuv., Mam., pl. 429; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852; Ost. Cét., 1868—80, p. 570, pl. 56; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 163, pl. 6, fig. 2 et 7; Van Ben., Mém. Couron. Acad. Belg., XLIII, 1889, p. 5; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 118 et 179, pl. 35, fig. 1, 2 (nec Fitzing, 1846 et Auct. Ital.).
- phocaena*, L., Syst. Nat., 1758, p. 77 et auct. Vet.; Eichwald, 1824; Bär, 1826; Tyson, 1826; Stannius, 1840, 1842 (nec Partsch, 1826, et Auct. Ital.).

Ocean. Atlanticum
sept. et Oc.
Pacificum sept.,
in Europa Occid.
Mare Germanicum
(nec Mare
Mediterran. nec
Mare Adriaticum
sed ? Pontum
Euxinum et Mare
Azow); in America
sept. fretum Davis
(67—69° lat. sept.),
United States,
Mexico.

»

- ? *communis*, Kaleniczenko, Bull. Nat. Moscou, 1839, p. 212; Nordmann. Fauna Pontica, p. 64; Satunin, Zool. Jahrb., 1896, p. 314.
- vomerina*, Gill, Proc. Ac. Philad., 1865, p. 178; Scammon, Marine Mamm., 1874, p. 25, pl. 18 et p. 96.
- brachyciun*, Cope, Proc. Ac. Philad., 1865, p. 279.
- ? *lineata*, Cope, Proc. Ac. Phil., 1876, p. 134, 135.
- † *communis foss.*, Newton, Geol. Mag., VI, 1889, p. 149, pl. V, fig. 4.
6116. *spinipennis*, Burm., P. Z. S., 1865, p. 228; Anal. Mus. B.-Aires, I, 1864—69, p. 380, pl. 23, 24; Descr. Phys. Rep. Arg., III, 1879, p. 540; Gray, Ann. Nat. Hist., XVI, 1866, p. 138; XVIII, p. 495; Cat. Cet., 1866, p. 304; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, p. 571; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 122 et 180, pl. 36, fig. 1 et 2.
6117. *Dallii*, True, Proc. U. S. Nat. Mus., VIII, 1885, p. 95, pl. 2—6; Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 123 et 181, pl. 37, fig. 1 et 2.
1247. † **Phocaenopsis**, Huxley, 1859.
6118. † *Mantelli*, Huxley, Ann. Nat. Hist., III, 1859, p. 509; Quart. Journ. Geol. Soc., XV, 1859—60, p. 672, fig. 3, 4, et p. 676.
- 6118^b. † *scheynensis*, Dubus, Bull. Ac. Belg., 34, 1872, p. 499.
- 6118^c. † *cornutus*, Dubus, Bull. Ac. Belg., 34, 1872, p. 500.
1248. **Orcella**, Gray, 1866; Anderson, 1871.
- Phocaena*, p., Owen, 1866; *Orca*, p., Gray, 1866; *Globicephalus*, p., Blyth, 1852.
6119. *brevirostris*, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1866, p. 24, pl. 9, fig. 1, 2, 3; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 285; Anders., P. Z. S., 1871, p. 143; Anat. Zool. Res. Yunnan, 1878, p. 369, pl. 25—43; Flower, P. Z. S., 1883,
- Pontum
Euxinum (ad Taman)
et Mare Azow.
- Oc. Pacif. sept.,
Alaska, Puget-Sound.
- »
- »
- † Pliocaen.
I. Britannia.
- Ocean. Atlanticum
merid. ad ost. flum.
Rio de la Plata.
- Ocean. Pacificum
septent., Alaska
(I. Adakh, Hoonyah
Sound).
- † Pleistocaen.
Nova-Zelandia.
- † Pliocaen. Belgia.
- † Pliocaen. Belgia.
- In ostiis fluminum
freti Bengalensis:
India, Vizagapatam,
fl. Hughli, Lac.
Chilka (Orissa).

p. 507; List Cet., 1885, p. 17; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 49; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 182, pl. 39, fig. 1. 2; Sternd., Mam. Ind., 1884, p. 255, 257, fig. 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 578, fig. 189; Thomas, Ann. Mus. Genova, 1891, p. 39.

indicus, p., Blyth. J. A. S. B., XXI, 1852, p. 358; XXVIII, p. 490; Jerdon, Mam., p. 160.

b. — *fluminalis*, Anderson, P. Z. S., 1871, p. 143; Anat. Zool. Res. Yunnan, 1878, p. 358, pl. 25 a et seq.; Flower, List. Cet., 1885, p. 17; Sternd., Mam. Ind., 1884, p. 255; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 182; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 319; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 579.

»du Mékong«, Gerv., Journ. Zool., VI, 1877, p. 157; Ost. Cét., 1868—80, p. 550, pl. 64 et fig. 552.

brevirostris, p., Thomas, Ann. Mus. Genova, X, 1891, p. 39.

Calcutta (Circular Canal), fl. Kistna (Madras), Birma (Amherst beach); Singapore, Bornéo septent., I. Muara, fl. Brunei.

»

Birma, in fl. Irrawaddi et affluent., a Prome usque ad Bhamo (Yunnan),

fl. Mékong (Cambodge, Cochinchina).

»

1249. **Grampus**, Gray, 1828; 1846.

Dolphinus, p., Cuv., 1812; *Globiocephalus*, p., Gray, 1866.

6120. *griseus*, Cuv., Ann. Mus., XIX, 1812, p. 14, pl. 1, fig. 1; Oss. foss., VIII, p. 125, pl. 223; Lesson, Cét., 1836, p. 270; Flower, Trans. Zool. Soc., VIII, 1872, p. 1, pl. 1. 2; P. Z. S., 1883, p. 510; Cope, Proc. Acad. Philad., 1876, pl. 3; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 195, pl. 8, fig. 2; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, pl. 54 et 64; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 113; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 125 et 182, pl. 39, fig. 1. 2; Brusina, Rad. Jugosl. Akad., XCV, 1889, p. 144, pl. 1, fig. 2 et 3.

Rissoanus, Desmar., Mamm., 1822, p. 519; F. Cuv., Mam., pl. 431.

intermedius, Harlan, Journ. Ac. Phil., VI, 1829.

Ocean Atlanticum et Pacificum sept.; Mare Germanicum, Mare Mediterraneum, Mare Adriaticum, Europa Occid., America septent., United States, etc.

Mare Mediterraneum.

»

- Cuvieri*, Gray, Ann. Nat. Hist., XVII, 1846, p. 85; Cat. Cet., 1866, p. 298. Mare Mediterraneum.
- b. — *Souverbianus*, Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 210. »
- c. — *Richardsoni*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 299; Hector, Trans. N.-Z. Inst., V, p. 163; XVII, 1884, p. 209. Cap. Bonae-Spei.
- d. — *sakamata*, Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 31; Gerv., Ost. Cét., 1868—80, p. 566, pl. 64, fig. 5. Japon.
- e. — *Stearnsii*, Dall, Proc. Calif. Acad. Sc., V, 1873, p. 13; Scammon, Marine Mam., 1874, p. 103, fig. p. 102 et p. 300. California.
- Rissii* [Anon.], Chin. Repos., VI, 1838, p. 411. China.
- chinensis*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 323. »

1250. **Globicephalus**, Lesson, 1828.

Delphinus, p., Traill, 1809; *Globiocephalus*, Gray, 1846; *Sphaerocephalus*, Gray, 1864; *Globiceps*, Flower 1883 (nec 1884).

6121. † **uncidens**, Lankester, Ann. Nat. Hist., XIV, 1864, p. 356, pl. 8. fig. 12, 13; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., 1873, p. 243; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 82, fig. 17; Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, pl. 2, fig. 11. † Pliocaen.
I. Britannia, Belgia.
- orcoïdes*, Lankest., l. c., 1864, p. 356, fig. 3, 4. »
6122. †? **Karsteni**, Olfers, Archiv. Naturg., 1841, 2. p. 58; Laurill., Dict. Univ., IV, p. 636; Brandt, Mém. Acad. St Petersburg., XX, 1873, p. 229. † Pleistocaen.
Germania.
6123. **melas**, Traill, Nicholson's Journal, XXII, 1809, p. 81, pl. 3; Dekay, 1842; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 51, 52, 53, 63, fig. 1, 1a; Schleg., Zoogd. Nederl., 1870, p. 92, pl. 16; Murie, Trans. Zool. Ocean Atlanticum.
Europa, America sept. (New Jersey);
Cap. Bonae-Spei;
I. Falkland; Ocean.

- Soc., VIII, p. 240; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 185; Flower, P. Z. S., 1883, p. 509, fig. 1, p. 471; List Cet., p. 19; Hector. Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 209; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg. XLIII, 1889, p. 83; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 133 et 183, pl. 40, fig. 1 et 2; Ogilby, Catal. Austr. Mam., 1892, p. 74.
- globiceps*, Cuv., Ann. Mus., XIX, 1812, p. 14, pl. 1, fig. 1 et 2; Oss. foss., VIII, pl. 222; Schleg., Fauna Jap., Mam., p. 17, pl. 27; Abh., I, p. 33; F. Cuv., Cét., p. 190, pl. 13, fig. 2; Wagn., S. S. S., VII, p. 285, pl. 345, fig. 2, 3.
- ?feres*, Bonnat.; Fischer, l. c., 1881, p. 191.
- deductor*, Scoresby, Acc. Arct. Reg., 1820.
- svineval*, Gray, Zool. Ereth. Terr., 1846, p. 32; Catal. Cet., 1866, p. 314.
- propinquus*, Malm, 1871 (foetus).
- intermedius*, Harlan, Journ. Ac. Philad., VI, 1829, p. 51, pl. 1, fig. 3; Gray, l. c., 1866, p. 318.
- ?affinis*, Gray, l. c., 1846, p. 32; Catal., 1866, p. 317.
- Edwardsii*, A. Smith, African Zool., 1849; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 320; True, l. c., 1889, p. 135.
- incrassatus*, Gray, P. Z. S., 1861, p. 309, fig. 1; 1864, p. 244; Catal., 1866, p. 324.
- macrorhynchus*, p., Hector (nec Gray). Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 164; VII, p. 261, pl. 16, fig. 3, 3a.
- Pacificum merid.,
Tasmania,
Nova Zelandia.
- »
- »
- »
- »
- »
- »
- Cap. Bonae-Spei.
- »
- Nova-Zelandia.
6124. *indicus*, Blyth, Journ. As. Soc. Beng., XXI, 1852, p. 358; XXVIII, 1859, p. 490; Jerdon, Mam., p. 160; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 137; Blauf., Mam. Ind., 1891, p. 577; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, p. 319 et 320.
- Oc. Indicum, India,
sinu Bengalense,
Calcutta (Salt
Water Lakes).

6125. **macrorhynchus**, Gray (nec Hector), Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 33; Cat. Cet., 1866, p. 320; Flower, P. Z. S., 1883, p. 509; List Cet., 1885, p. 21; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 138. Ocean. Pacificum merid., Habitat?
6126. **Siboldii**, Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 32; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 142 et 186, pl. 43, fig. 1 et 2. Mare Sinense, Japon.
globiceps, Schleg. (nec Cuv.), Fauna Japon., Mam., 1844, p. 17, pl. 27, fig. 1—4. »
6127. **Scammoni**, Cope, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1869, p. 21, 59; Scammon, Marine Mam., 1874, p. 85, pl. 16, fig. 1; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 139 et 185, pl. 42, fig. 1, 2. Ocean. Pacificum septent.
6128. **brachypterus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1876, p. 129, fig. p. 131; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 1889, p. 139 et 184, pl. 41. Ocean. Atlanticum Occid., America sept. (a New-Jersey ad sinus Mexicanum et Mare Antillarum).
sp.?, Cope, Proc. Ac. Phil., 1866, p. 8. Ad I. Guadalupae.
guadalupensis, Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 84 (nom. nud.).
intermedius, Van Ben. et Gerv. (nec Harlan), Ostéog. Cét., 1869, p. 556, pl. 52, fig. 3. »
1251. **Pseudorca**, Reinhardt, 1862.
- Orea*, p., Gray, 1846; *Globiocephalus*, p., Burm., 1875; *Phocaena*, p., Owen, 1846.
6129. **crassidens**, Owen, Brit. foss. Mam., 1846, p. 516; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 33; Catal. Cet., 1850, p. 94; 1866, p. 290 et 402; Flower, P. Z. S., 1883, p. 508; List Cet., 1885, p. 19; Reinhardt, Dansk. Vid. Selsk. Forh., 1862, p. 151; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 548, pl. 50, 53; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 69; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 143 et 186, pl. 44, fig. 1 et 2; Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 74; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 209. In omnibus Oceanis: Europa Occid., America sept. et Merid., Tasmania, Australia merid., I. Lord Howe, Nova-Zelandia.

meridionalis, Flower, P. Z. S., 1864, p. 420; Hector, Trans. N.-Z. Inst., V, 1872, p. 163.

In omnibus
Oceanis: etc.

destructor, Cope, Proc. Ac. Philad., 1866, p. 293.

Peru, Païta.

Grayi, Burm., Ann. Nat. Hist., I, 1864, p. 52, pl. 2; X, p. 51; Anal. Mus. B.-Aires. I, 1864—69, p. 367, pl. 21; Descr. Phys. Rep. Arg., III, 1879, p. 538.

America merid.

? *mediterranea*, Giglioli, Zool. Anzeig., 1882, p. 288 (= *sp.*, Gerv. et V. B., Ost. Cét., 1868—80, pl. 64, fig. 3).

Mare
mediterraneum.

† *crassidens* foss., Owen, l. c., 1846, p. 516, fig. 213; Malm, 1871; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg, 1873, p. 228; Gerv. et Van Ben., Ost., 1868—80, pl. 50, fig. 7—17.

† Pleistocaen.
Europa,
I. Britannia.

1252. Orca, Gray, 1846.

1879. **Van Beneden**, *Orques observés dans les mers d'Europe*. Mém. Ac. Belg., XLIII, (in 4^o) art. 5, p. 1—32, pl. 1—4.

1889. — **id.**, *Hist. Nat. des Delphinides des mers d'Europe*, — Mém. Cour. l. c. (in 8^o), XLIII, art. 2, p. 31—69.

Delphinus, p., L. et Auct.: *Ophysia*, Gray, 1870.

6130. † **citoniensis**, Capellini, Mem. Accad. Bologna, IV, 1882, p. 670, pl. 1—3; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1887, pl. 2, fig. 9, 10; Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 80.

† Pliocaen.
Europa, Italia,
I. Britannia.

6131. † **Meyeri**, Brandt, Mém. Acad. St Petersburg, XX, 1873, p. 227.

† Pliocaen. Europa.

acutidens, Meyer, Jahrb. Min., 1859, p. 175 (Delphinus); Palaeont., VII, p. 105, pl. 13.

»

6132. **gladiator**, Bonnaterre, Cét., 1789; Lacep., Hist. Nat. Cét., 1804, p. 314; Gray, Cat. Cét., 1866, p. 279; Suppl., 1871; P. Z. S., 1870, p. 70; Flower, P. Z. S., 1883, p. 507; List. Cét., 1885, p. 18; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 536, pl. 46—49; Van Ben., Mém. Ac. Belg., 1879, 5, p. 1, pl. 1;

In omnibus
Oceanis: Europa,
America sept.,
India, Africa,
America merid.,
Australia, Nova-
Zelandia, etc.

Mém. Cour. Ac. Belg. 1889, p. 31; Hector, Trans. N. Z. Inst., XVIII. 1884, p. 208; Lutken, Dansk. Vid. Selsk. Skr., IV, 1887, p. 391, pl. 1; Ann. Nat. Hist., II, 1888, p. 183; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36. 1889, p. 187, pl. 45, fig. 1 et 2; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 576, fig. 188.

In omnibus
Oceanis: etc.

orca, Fabric., Fauna Groenl., 1780;
Pallas, Zoog., p. 285; G. Cuv., Oss. foss.,
VIII, p. 125, pl. 223, fig. 3, 4; F. Cuv.,
Cet., 1836, p. 177; Less., Cet., p. 265;
Schleg., Abh., II, 2, pl. 7, 8; Nillson,
Förh. Skand. Naturf., 1855; Sundev., Ofv.
Vet. Akad. Förh., 1861; Eschricht, Ray
Soc., Cet., 1862 (1866); Middend., Reis.
Siber., II, 1853, p. 123; Lilljeb., Cet.
Scand., 1862; Malm, 1869; Schleg.,
Zoogd. Nederl., 1870, pl. 14.

gladiator arcticus et *europaeus*, Gerv. et
Van Ben., Ost. Cet., 1868—80, pl. 47, 49.

Duhameli, Lacep., Cet., 1804, p. 314;
Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV,
1881, p. 176.

stenorhyncha, Gray, P. Z. S., 1870.
p. 74; Suppl. Cat., 1871, p. 60, fig. 7 et 9.

latirostris, Auct.: Gerv., Ost. Cét., 1868
—80, p. 543.

Schlegelii, Lilljeborg, Ray Soc., 1866,
p. 235.

minor, Reinhardt, l. c., 1862; Malm, 1869.

† *gladiator foss.*, Auct.

† Pliocaen.
I. Britannia.
Europa sept.

b. — *Eschrichtii*, Reinh. (1862), Ray Soc., Cet.,
1866, p. 188; Steenstrup, Dansk. Vid. Selsk.
Förh., 1862; Gerv. et Van Ben., Ost., p. 539,
pl. 47, fig. 5; Lutken, Dansk. Vid. Selsk.
Skr., 1887, IV, p. 391; Ann. Nat. Hist.,
II, 1888, p. 179.

c. — *capensis*, Gray, Zool. Ereb. Terror,
1846, pl. 9 (nec Synopsis, 1868); Cat.
Cet., 1866, p. 283; Gerv. et V. B., Ost.,
p. 541, pl. 48, f. 1 a, 1 b.

Africa merid.

- gladiator*, A. Smith (Grampus), 1848. Africa merid.
- africana*, Gray, P. Z. S., 1870; Suppl. Cat., 1871, ex Gerv., Ost., pl. 48, fig. 2. »
- d.* — *paciifica*, Gray, Cat. Cet., 1850, p. 95; P. Z. S., 1870, p. 70; Hector, Trans. N. Z. Inst., VII, 1874, p. 260. Ocean. Pacificum meridionale, Nova-Zelandia, I. Powel.
- antarctica*, Fischer, Journ. Zool., V, 1876, p. 146. »
- glad.* Var. *australis*, Gerv. et Van Ben., Ost., 1868—80, p. 540, pl. 47, fig. 1. »
- tasmaniensis*, Gerv., l. c., 1880, p. 543. Tasmania.
- e.* — *magellanica*, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, 1869, p. 373, pl. 22, fig. 1—3; Descr. Phys. Rep. Arg., III, 1879, p. 537. America merid., Argentina, Patagonia.
6133. *rectispina*, Cope, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1869, p. 25, 56, fig. 15 et 16; Seammon, Marine Mam., 1874, pl. 17. Ocean. Pacificum septent.
- atra*, Cope, l. c., 1869, p. 22, 58, fig. 17; Seammon, l. c., 1874, Var. *fusca* (= *rectispinna* (faem.). fide Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., 1843). »

Subfam. 2. Delphinapterinae.

1253. **Delphinapterus**, Lacép., 1804 (nec Lesson, 1836).

Beluga, Gray, 1828; *Delphinus*, p., Pall., 1776.

6134. **leucas**, Pall., Reise Russland, III, 1776, p. 85, pl. 74; Barclay et Neil, Proc. Werner Soc., 1821; Eschricht, Nord. Wallth., 1849; Middend., Siber. Reise, II, 2, 1868; Weyman, Journ. Nat. Hist., VII, 1863, pl. 13; Hayes, Proc. Ac. Phil., 1865, p. 274; Flower, P. Z. S., 1879, p. 667; 1883, p. 505; List, Cet., 1885, p. 14; Harting, Zoolog., 1884; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 187, pl. 46, fig. 1 et 2; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., 1889, p. 217; Bell, Brit. Quadr., 2^a Ed., 1874, fig. p. 440. Mare arcticum (circumpolare) et Oc. Atlanticum septent. (Hudson-Bay, Davis Straits, I. Jan Mayen, I. Spitzberg), usque ad Europam et Americam septentrionales (Mare Album, fl. Dwina, Finmark) l. Britannia, Dania;

beluga, Lacep., Hist. Nat. Cet., 1804, p. 50 et 243.

albicans (Klein), Briss., R. Anim., p. 259; Müll., Prodr. Zool. Dan., 1776, p. 7; Lac., l. c., p. 218 (Catodon); Fabric., Fauna Groenl., 1780; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 531, pl. 42, 64.

catodon, L., Syst. Nat., 1766, p. 10 (Physeter); Gray, Spic. Zool., II, 1828 (Beluga); Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 29; Cat. Cet., 1866, p. 307.

rhinodon, angustata, declivis et concreta, Cope, Proc. Ac. Philad., 1865, p. 278; 1869, p. 20—27, fig. 1. 2 et 3.

canadensis, Erxleb., Sys., 1777; Cope, P. Ac. Phil., 1865, p. 279; Allen. Bull. Mus. Comp. Zool., N° 8, 1869, p. 206.

† *leucas foss.*, Newton, Geol. Mag. VI, 1889, p. 148, pl. V. fig. 3; Dawson. Canad. Rec., VI, 1895, p. 351.

b. — ? *Kingii*, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 309; Synopsis, 1868, pl. 7; Suppl. Cat., 1871, p. 95; P. Z. S., 1873, p. 144; Hector, Ann. Nat. Hist., IX, 1872, p. 538; Trans. N.-Zeal. Inst., V, p. 163; XVII, 1884, p. 209.

6135. † **vermontana**, Thomps., Amer. Journ. Sc., 1850, IX, p. 257, fig. 1—13; Leidy, Ext. Mam. Faun., 1869, p. 436; Rep. Geol. Vermont, 1861, II, p. 938.

6136. † **orcina**, Cope, Amer. Natural., 1890, p. 610.

6137. † **Brocchii**, Brandt, Mém. Ac. St Petersburg, XX, 1873, p. 240; XXI, 1874, p. 242; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 79.

6137^b. † **Cortesii**, Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 240; 1874, p. 240.

fl. St Laurence, Quebec); Ocean. Pacificum septent., Mare Behringianum, Kamschatka, et usque ad ostia fl. Amur.

»

America sept. (Oc. Pacificum et Oc. Atlanticum).

»

† Pleistocaen. I. Britannia. America sept., Canada.

? Australia, ? Nova-Zelandia.

† Pleistocaen. America septent., Vermont, Canada.

† Miocaen. America septent. Carolina sept.

† Pliocaen. inf. Italia.

† Pliocaen. Italia.

1254. **Monodon**, L., 1766.*Narvalus*, Lacep., 1804; *Ceratodon*, Briss., 1782.

6138. **monoceros**, L., Syst. Nat., I. 1766, p. 105; Fauna Suecica. 1761; Fabricius, Fauna Groenl., 1780; Scoresby, Arct. Reg., II, pl. 15, fig. 1, 2; Albers, Dansk. Selsk. Skrift. 1812, p. 179, pl. 1; Home, Phil. Trans., 1831; Lillj., P. Z. S., 1860, p. 559; Gerv. Journ. Zool., II, p. 498; Reinhardt, Nat. For. Vid. Meddel., 1862; Brown, P. Z. S., 1868, p. 552; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 311; Clark, P. Z. S., 1871, p. 42; Ray, Naturl. For. Vid. Medd., 1882; Flower, P. Z. S., 1883, p. 504; List Cet., 1885, p. 14; Bull. Brit. Quadr., 1874, fig. p. 435; True, Bull. U. S. Nat. Mus., 36, 1889, p. 188, pl. 47, fig. 1, 2; Gerv. et V. B., Ost. Cét., 1868—80, p. 523, pl. 42 et 45; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLIII, 1889, p. 237; Christy, Trans. Norf. Soc., VI, 1896, p. 204.
- microcephalus*, Fleming, Mem. Wern. Nat. Hist. Soc., 1811. »
- vulgaris*, *microcephalus* et *Andersonii*, Lacep., Hist. Nat. Cét., 1804, p. 142, 159, 163, pl. 9, fig. 1. »
- † *monoceros foss.*, Newton, Geol. Mag., VIII, 1881, p. 316; VI, 1889, p. 148; Owen, Brit. foss. Mam., 1846, p. 521, pl. 215. † Pliocaen. I. Britannia.
- Ocean. Arcticum usque ad 65° lat. sept.: Europa et America sept.: Groenland, Spitzberg, Nova-Zembla, Siberia, Scandinavia sept.; I. Britannia (raro) et Mare Germanicum (Germania sept.-occid.).

Familia IV. **Physeteridae.**† *Physodontidae* et *Physeteridae*, Lydekk., 1894.Subfam. 1. **Physeterinae.**1255. † **Diaphorocetus**, Amegh., 1893 (1894).*Mesocetus*, Moreno, 1892 (nec Van Ben.); *Hypocetus*, Lydekk., 1893 (1894); *Paracetus*, Cope, 1895 (ex Lydekk.).

6139. † **Poucheti**, Moreno, Rev. Mus. La Plata, III, 1892, p. 393, pl. 10; Amegh., Bol. Acad. Cordob., XIII, 1893 (Febr. 1894), † Eocaen. sup. America merid., Patagonia.

p. 437; Bull. Geog. Arg., 1896, p. 15 (nota); Lydekk., Anal. Mus. La Plata, II, 1893 (April 1894), p. 7, pl. 3; Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1895, p. 135.

† Eocaen. sup.
America merid.,
Patagonia.

6140. † **mediatlanticus**. Cope, Proc. Am. Phil. Soc., XXIV, 1895, p. 135.

† Miocaen. America
sept., Maryland.

1256. † **Physodon**, Gerv., 1872.

Palacodelphis, Dubus, 1872.

6141. † **leccense**, Gerv., Bull. Soc. Géol., XXIX, 1872, p. 101; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 208; Gerv., Journ. Zool., I, p. 224; Ost. Cét., 1868—80, p. 334, pl. 20, fig. 16—18; Probst, Mem. Accad. Torino, 1886.

† Miocaen.
Europa, Germania,
Italia.

6142. † **Lorteti**, Depéret, Arch. Mus. Lyon, IV, 1887, p. 276, pl. 13, fig. 50.

† Miocaen.
Gallia merid.

6143. † **grandis**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 336, pl. 20, fig. 24.

† Pliocaen. Europa.
Belgia,
I. Britannia.

6144. † **fusiformis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. B., Ost., 1868—80, p. 337, pl. 20, fig. 19.

† Pliocaen. Europa.
Belgia,
I. Britannia.

6145. † **minutus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost. Cet., 1868—80, p. 336, pl. 20, fig. 22—23.

† Pliocaen. Belgia.

6146. † **annulatus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 336.

† Pliocaen. Belgia.

6147. † **coronatus**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 336.

† Pliocaen. Belgia.

6148. † **arcuatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 337.

† Pliocaen. Belgia.

6149. † **zonatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 337.

† Pliocaen. Belgia.

6150. † **pachyodon**, Dubus. Bull. Acad. Belg.. XXXIV, 1872, p. 503; Gerv. et V. Ben., Ost., 1868—80, p. 337. † Pliocaen. Belgia.

6151. † **patagonicus**, Lydekk.. Anal. Mus. La Plata, II, 1893, p. 4, pl. 2. † Eocaen. super. Patagonia.

1257. † **Scaldicetus**, Dubus, 1867.

6152. † **Caretti**, Dubus, Bull. Ac. Belg.. XXIV, 1867, p. 567; Gerv., Ost., 1868—80, p. 338. † Pliocaen. Belgia.

6153. † **antwerpiensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg.. XXXIX, 1872, p. 508; Gerv., Ost., 1868—80, p. 338, pl. 20, fig. 24. † Pliocaen. Belgia.

1258. † **Hoplocetus**, Gerv., 1852.

Balaenodon, Owen, 1846 (nomen vitios.); *Physeter*, p., Brandt, 1873;
Ontocetus, Leidy, 1869.

6154. † **physaloïdes**, Owen, Brit. foss. Mam., 1846, p. 536, fig. 226; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., 1873; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 339 et 342. † Pliocaen. I. Britannia.

6155. † **crassidens**, Gerv., Zool. Pal. fr., 1852, p. 26, pl. 20; 2^e Ed., 1859, p. 318; Brandt, 1873; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 340; Probst, Wurt. Jahresh., 1886, p. 106, pl. 3, fig. 3. † Pliocaen. Gallia. I. Britannia. Germania.

curvidens, Gerv., Zool. Pal. fr., 1852, p. 161, pl. 3, fig. 12; 2^e Ed., 1859, p. 318; Brandt, 1873; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 340. Pliocaen. Gallia.

6156. † **Borgerhoutensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg.. XXXIV, 1872, p. 502; Gerv. et Van Ben., Ost., p. 341. † Pliocaen. Belgia.

6157. † **minor**, Portis, Mem. Accad. Torino, XXXVII, 1886, p. 321, fig. 87—90. † Pliocaen. Italia.

6158. † **obesus**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1868, p. 196; Extinct. Mam. Fauna, 1869, p. 438, pl. 13—15. † Pliocaen. America sept. Carolina merid.

carolinensis (Leidy), Cope, Ann. Nat., 1890, p. 608 (nom. nud.). »

Hoplocetus, Physotherium, Priscophyseter, Homocetus, Eucetus, Physeter. 1055

6158^b. † **Emmonsii**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, † Miocaen.
1869, p. 440 (Ontocetus). Carolina sept.

1259. † **Physotherium**, Portis, 1886.

6159. † **Solterii**, Portis, Mem. Accad. Torino, † Pliocaen. Italia.
XXXVII, 1886, p. 325, fig. 91—94.

1260. † **Priscophyseter**, Portis, 1886.

6160. † **typus**, Portis, Mem. Accad. Torino, † Pliocaen. Italia.
XXXVII, 1886, p. 315, fig. 84—86.

1261. † **Homocetus**, Dubus, 1867.

6161. † **Villersii**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXIV. † Pliocaen. Belgia.
1867, p. 572; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét.,
1868—80, p. 332, pl. 20, fig. 15.

1262. † **Eucetus**, Dubus, 1867.

Dinoziphius, Van Ben. (Mus. Louvain), 1880; *Physeter*, p., Auct.

6162. † **amblyodon**, Dubus, Bull. Acad. Belg., † Pliocaen. Belgia,
XXV, 1867, p. 571; Gerv. et Van Ben., I. Britannia.
Ost. Cét., 1868—80, p. 344, pl. 20, fig. 29,
30; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII,
1887, fig. p. 13.

Roemdorkii, Van Ben. (Mus. Louv.).

»

1263. **Physeter**, L., 1766.

Catodon, L., 1735; *Physetodon*, Mac Coy; *Stenodon*, Van Bened.;

† *Orycterocetus*, Leidy, 1853; *Meganeuron*, Gray, 1866; *Physalus*,
Desm. (subg.), 1820.

6163. † **antiquus**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, † Pliocaen. Europa,
p. 91, et 285, pl. 3, fig. 10, 11; Mém. Ac. Gallia merid.
Montpell., V, 1861, p. 122, pl. 4; Ost. Cét.,
1868—80, p. 329, pl. 20, fig. 13, 13 a, 14.

b. — *vetus*, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869. Pliocaen.
p. 436 (= antiquus, Leidy, Proc. Acad. America sept.
Philad., 1853, p. 378, nec Gerv.).

6164. † **cornutidens**, Leidy, Extinct Mam. Fauna, † Pliocaen.
1869, p. 437 (Orycterocetus). America sept.

6165. † **quadratidens**, Leidy, Proc. Acad. Phil., † Pliocaen.
1853, p. 378; Extinct Mam. Fauna, 1869, America sept.
p. 436 (Orycterocetus).

6166. *macrocephalus*, L., Syst. Nat., 1766, p. 107; Cuv., Oss. Foss., 4^e Ed., VIII, 2, 189, pl. 225; Brandt, Ratzeburg's med. Zool., I, p. 91, pl. 12 et 13; Roberts., Phil. Trans., 1770, LX, p. 321, pl. 9; F. Cuv., Cét., p. 286, pl. 19; Fabric., Fauna Groenl., 1780; Camper, Obs. Anat. Cét., p. 88; Marcel de Serres, Ann. Sc. Nat., 1835, V, p. 193; Beale, Observ., 1835; Bennet, P. Z. S., 1836; Narr. Whal. Voy., II, p. 153; Blainv., Ann. An. et Phys., II, 1838; Wall, 1851; Flower, Trans. Zool. Soc., VI, 1868; Turner, Proc. Roy. Soc. Edinb., 1870—71, p. 365 et 1872; Journ. An. Phys., XII, 1878; Fischer, Journ. Zool. I, 1872, p. 236; Scammon, Marin. Mam., 1874, pl. 14, 15; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 303; Sanctis, Atti Accad. Lincei, IX, 1881, p. 160, cum 7 pl.; Pouchet, C.-R. Soc. Biol., V, 1888, p. 503 et 558; Wall, Deser. of Skeleton, Sydney, 1888; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 89; Pouchet, Arch. Mus., I, 1889, p. 1—96, pl. 1—8; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 1; Brusina, Rad. Jug. Akad., 1889, p. 131; Pouchet, Mém. Soc. Biol., 1893, p. 97; Riggio, Boll. Nat., XIII, 1893, p. 2; Blauf., Mam. Ind., 1891, p. 571, fig. 185.

catodon, *microps* et *tursio*, L.

»

trunpo, *gibbosus*, *cylindricus*, Lacep., Desm., et Auct.

»

orthodon, *sulcatus*, Lacep. 1804.

»

polycyphus, Quoy et Gaim., Zool. Voy. Uranie, p. 77, pl. 12.

Polynesia.

pterodon, Lesson, Deser. Mam. p. 167.

»

Kreffti, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 387, fig. 94—96.

Australia.

† *macrocephalus foss.*, Newton, Quart. Journ. Geol. Soc., XLII, 1886, p. 316, pl. 11; Proc. Geol. Soc., 1887, p. 227.

† Pliocaen. Europa, I. Britannia.

In omnibus Oceanis a 60° lat. sept. ad 60° lat. merid., (a Groenland ad Equatorem et ab Equatore ad Novam-Zelandiam); Oc. Atlanticum, (Europa et America), Mare Germanicum, Mare Mediterraneum, Mare Adriaticum, Oc. Indicum, Oc. Pacificum, Australia, Polynesia.

1264. **Kogia**, Gray, 1846.

Physeter, p., Blainv., 1838; *Euphysetes*, Wall, 1851; *Cogia*,
Lydekk., 1891.

6167. **breviceps**, Blainv., Ann. Anat. et Phys., II, 1838, p. 337; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 22; Catal. Cét., 1866, p. 217, fig. 56 et p. 218; Elliot, Trans. Zool. Soc., VI, p. 171; Hector, Trans. N. Zeal. Inst., XIII, 1880, p. 434; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 347, pl. 20, 22; Flower, P. Z. S., 1883; List Cét., 1885; Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 70; W. Scat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 315; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 572, fig. 186.

Ocean. Indicum
(ad Madras);
Oc. Pacificum
merid.: I. Timor,
Australia, Nova-
Zelandia, Cap.
Bonae-Spei;
Ocean. Atlanticum
merid. (usque ad
littora Americae
sept., United-States).

»

Greyi, Wall, Mem. Austr. Mus., N° 1, 1851; Gray, Ann. Nat. Hist., XII, 1873, p. 184; Haswell, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales. VIII, 1883, p. 437.

Macleayi, Krefft; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 348, pl. 22, fig. 8.

Australia.

simus, Owen, Trans. Zool. Soc., VI, 1865, p. 30, pl. 10—14.

India.

- 6167^b. **Floweri**, Gill, Amer. Natur., 1871, p. 738, fig. 167, 172; Scammon, Marine Mam., 1874, p. 301.

California merid.,
Mexico Occid.

1265. † **Physeterula**, Van Bened., 1877.

? *Kogia*, p., Cope, 1890.

6168. † **Dubusi**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., XLIV, 1877, p. 851; Cope, Amer. Nat., 1890, p. 608 (nota).

† Pliocaen.
Europa, Belgia,
I. Britannia.

Subfam. 2. **Ziphiinae**.1266. † **Pelycorhamphus**, Cope, 1895.

6169. † **pertortus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIV, 1895, p. 137.¹⁾

† Miocaen.
America sept.

¹⁾ Genus 1190. † **Anoplouassa** (sp. 5920), hîc transferendum est, fide Cope (Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIV, 1895, p. 138) et Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, fig. p. 386.

1267. **Hyperoodon**, Lacép., 1804.

Monodon, p., Fabr., 1798; *Anarnacus*, Lacép., 1804; *Ancylodon*, Illig., 1811; *Balaena*, p., Müll., 1776; *Delphinus*, p., Schreb., Schleg.; *Heterodon*, Blainv., Desm., 1817; *Lagenocetus*, Gray, 1846; *Chenocetus*, Eschricht, 1849; *Lodon*, p., Lesson, 1828.

6170. **rostratus**, Müll., Zool. Dan. Prodr., 1776. Ocean. Atlanticum
p. 7; Chemnitz, Besch. Ges. Nat. Berl., IV. septent., Europa,
1779, p. 183; Wesmael, Nouv. Mém. Ac. America Orient.,
Bruxell., XIII. 1841; Longch., Mém. Soc. Mare Mediterraneum;
Linn. Nord. VII. 1842; Bellingham, Ann. a Groenland.
Nat. Hist., 1843; Gray, Zool. Ereb. Terr., I. Island, ad
1846; Cat. Cet., 1850 et 1866; Vrolik, I. Britanniam
Nat. Besch. Hyperood., 1848; Eschricht, (Scotia).
Nord. Wallth., 1849; Duvernoy, Ann. Sc. Mare Germanicum,
Nat., 1851, p. 44; Southwell, Zool., 1881. Batavian, Galliam
p. 258; Trans. Norf. and Norw. Nat. Soc., sept. et merid.
III, 1882, p. 476; Fischer, Act. Soc. Linn.
Bord., 1881, p. 100; Flower, P. Z. S., 1882.
p. 722; Dav. Gray et Flower, P. Z. S., 1882.
p. 726, fig. p. 728 et 729; Van Ben., Bull.
Ac. Belg., 1880, p. 9; Mém. Cour. Ac.
Belg., XLI. 1888, p. 53; Gerv. et Van
Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 356, pl. 18, 19,
43 et 63; Allen, Bull. Mus. Comp. Zool.,
1869, p. 31; ? Cope, Proc. Acad. Philad.,
1869, p. 31; Pouchet et Beaureg., C.-R.
Ac. Soc., (I. 1885, p. 404; Turner, Proc.
Phys. Soc. Edinb., IX, 1886, fig. p. 25;
X, 1889, p. 19; Bailey, Natural., 1888,
p. 114; Southwell, Zoologist, 1888, p. 387;
Gerstäcker, Skelet des Döglings, 1887, in
4°, cum 2 pl.; Bouvier, C.-R. Soc. Biol.,
1892, p. 835; Ann. Nat. Hist., IX, 1892,
p. 484; Ann. Sc. Nat., XIII, 1892, p. 259,
pl. 7 et 8.

- rostrata*, Chemnitz, 1779 (*Balaena*). »
diodon, Hunter, 1787 (*Delphinus*); »
Lacép., Cét., 1804; Cuv., Oss. foss., 1812.
hyperoodon, Schlegel, Zoogd. Nederl., »
1870, p. 94, pl. 18 (*Delphinus*).
lutifrons, Gray, Zool. Ereb. and Terror, »
1846, p. 27, pl. 4; P. Z. S., 1863, p. 200
(*Lagenocetus*); Cat. Cet., 1866; P. Z. S.,
1872.

- bidentatus* et *butskopf*, Bonnat., Cét., Ocean. Atlanticum
1789, p. 25 (Delphinus). etc.
- anarnacus*, Desm., 1820 (Delphinus). »
- Chennitzius*, Blainv. (Heterodon). »
- Hunteri*, Desm., Less. (Delph.). »
- groenlandicus*, Lacep. (Anarnae). »
- quadridens*, Burguet (Delph.). »
- borealis*, Nillson (Hyper.). »
- b.* — † *sp.*, Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., † Pliocaen. Belgia,
1887, pl. 2, fig. 6. I. Britannia.
- rostratus* *foss.*, Zittel, 1893. »
6171. **planifrons**, Flower, P. Z. S., 1882, p. 392, Ocean. Pacificum
fig. p. 393, 394; Moreno, Anal. Mus. La merid., Archip.
Plata. Zool., III. 1895, pl. 1. Dampier. (I. Lewis).
6172. † **Burmeisteri**, Moreno, Bol. Mus. La Plata, † Pliocaen.
1888, p. 22; Anales Mus. La Plata, III, Argentina.
1895, pl. 2.
1268. † **Ziphioides**, Probst, 1886.
6173. † **triangulus**, Probst, Wurt. Jahresh., XLII. † Miocaen. Europa.
1886, p. 110, pl. 3, fig. 7. Germania (Wurt.).
6174. † **obliquus**, Probst, Wurt. Jahresh., XLII. † Miocaen. Germania
1886, p. 112, pl. 3, fig. 8. (Wurttemberg).
1269. † **Choneziphius**, Duvernoy, 1851.
- Ziphius*, p., Cuv., 1825; *Belemnziphius*, p., Huxley, 1864;
Proroziphius, Leidy, 1876.
6175. † **planirostris**, Cuv., Oss. foss., 1825, V, 1, † Pliocaen. Europa,
p. 352, pl. 27, fig. 4—8; Duvernoy, Ann. I. Britannia, Belgia,
Sc. Nat., XV, 1851, p. 63, 71, pl. 2, fig. 5; Italia.
Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80,
p. 413, pl. 27; Capellini, Atti Accad. Lincei,
1885, p. 18; Lydekk., Quart. Journ. Geol.
Soc., XLIII, 1887, pl. 2, fig. 7.
- b.* — *Curieri*, Owen, Palaeont. Soc., Mon. I, G.
Ziphius, 1870; Gerv. et V. Ben., l. c.,
1868—80.

6176. † **planus**, Owen, Pal. Soc., Mon. L. G. Ziphius, 1870, p. 16, pl. 2, fig. 1; Gerv. et Van Ben., Ost., 1880, p. 413. † Pliocaen. I. Britannia.
6177. † **Packardi**, Lankest., Quart. Journ. Geol. Soc., XXVI, 1870, p. 502, pl. 33, fig. 1—4. † Pliocaen. I. Britannia.
6178. † **trachops**, Leidy, Extinct Mamm. Fauna. — Journal Acad. Philad., 1869. † Pliocaen. America sept. Carolina merid.
6179. † **liops**, Leidy, Extinct Mamm. Fauna. 1869. † Pliocaen. Carolina merid.
6180. † **coelops**, Leidy, Extinct Mamm. Fauna. 1869. † Pliocaen. Carolina merid.
6181. † **macrops**, Leidy, Proc. Ac. Phil., 1876, p. 86, 87 (Proroziphius) et p. 114. † Pliocaen. Carolina merid.
6182. † **chonops**, Leidy, Proc. Ac. Phil. 1876, p. 114 (Proroziph.). † Pliocaen. Carolina merid.
1270. † **Ziphistrostrum** (Van Ben.), Dubus, 1868.
6183. † **turninense**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 622; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 415. † Pliocaen. Belgia.
6184. † **tumidum**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 623; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 415. † Pliocaen. Belgia.
6185. † **marginatum**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 624; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 415, pl. 27^{bis}, fig. 6. † Pliocaen. Belgia.
6186. † **laevigatum**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 624; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 415, pl. 27^{bis}, fig. 5. † Pliocaen. Belgia.
6187. † **gracile**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 625. † Pliocaen. Belgia.
6188. † **Hemixemii**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., X, 1860, p. 406. † Pliocaen. Belgia.

1271. † **Aporotus**, Dubus, 1868.

6189. † **recurvirostris**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 626; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416. † Pliocaen. Belgia.
6190. † **affinis**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 626; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416. † Pliocaen. Belgia.
6191. † **dicyrtus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 627; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416, pl. 27^{bis}, fig. 7. † Pliocaen. Belgia.

1272. † **Ziphiopsis**, Dubus, 1868.

6192. † **phymatodes**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 628; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416, pl. 27^{bis}, fig. 1, 1 a. † Pliocaen. Belgia.
6193. † **servatus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 629; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416, pl. 27^{bis}, fig. 8. † Pliocaen. Belgia.

1273. † **Placoziphius**, Van Ben., 1866.

6194. † **Duboisii**, Van Ben., Mém. Ac. Belg., XXXVII, 1866; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 416; Capell., Rend. Acc. Lincei, II, 1893, p. 283. † Pliocaen. Belgia, Italia.

1274. **Ziphius**, G. Cuv., 1823.

Delphinus, p., Risso, 1826; *Hyperoodon*, p., Gray; Cope;
Aliaia et *Petrorhynchus*, Gray; *Epiodon*, p., Burm.; Haast; Hector;
Delphinorhynchus et *Ziphiorhynchus*, Burm.

6195. **cavirostris**, G. Cuv., Oss. Foss., 2^e Ed., V, 1823, p. 353; 4^e Ed., VIII, 2, p. 233, pl. 228, fig. 3; Gerv., C.-R. Acad. Sc., XXXI, 1850, p. 510; Ann. Sc. Nat., XIV, 1850, p. 5; Zool. et Pal. fr., I, 1852, p. 154, pl. 38, 39; 2^e Ed., 1859, p. 287; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., XV, 1851; Fischer, C.-R. Acad. Sc., 1866; Malm, In omnibus Oceanis (?); Oc. Atlanticum sept., a Scandinavia, I. Britannia, Mare Germanicum, Gallia, ad Mare Mediterraneum;

- Svensk. Vet. Ak. Handl., IX. 1871, p. 95; Turner. Trans. Soc. Phys. Edinb., XXV. 1872, p. 759; Flower, Trans. Zool. Soc., VIII, 1872, p. 208; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 375, pl. 22, fig. 6, 7; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 103; Turner, Exped. Challenger, Zool., 1880, I. 4, p. 27; Flower, List. Cetacea, 1885, p. 10; True, Science, II. 1883, p. 540; Proc. U. S. Nat. Mus., 1885, p. 585; Scott et Parker, Trans. Zool. Soc., XII. 1889, p. 241, pl. 48—50; Van Ben., Mém. Couronn. Ac. Belge, XLI, 1888, p. 77; Forbes, P. Z. S., 1893, pl. 14.
- Desmarestii*, Risso, Hist. Nat. An. Europe Mérid., III. 1826, p. 24, pl. 3, fig. 3 (Delph.).
- Philippii*, Cocco, Arch. Naturg., 1846, p. 204, pl. 14, fig. 6.
- Doumeti*, Gray, Cat. Cet., 1850, p. 60 (ex Doum., Rev. Zool., 1842, p. 207, pl. 1); Gerv., Mém. Ac. Montp., VII. 1868, p. 141, pl. 5 (Hyperood.).
- Savi*, Richiardi, Arch. Zool., 1873, pl. 3, 7, 8.
- ? argonautus*, Rafin., Précis dec. et Somiologie, 1814, p. 13 (Epiodon).
- Heraulbi*, Gray (Epiodon).
- Gervaisi*, Duvern., Ann. Sc. Nat., XV, 1851, p. 49, 67; Fischer, Arch. Mus., III, 1867, p. 55 (nec 1881); Gray, Ann. Nat. Hist., XI. 1873, p. 19 (Hyperood.).
- semijunctus*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1865, p. 280; 1869, p. 31 (Hyperoodon = Ziphius, fide True, 1885); Cope, Amer. Natur., 1890, p. 608, pl. 20 (Choneziph. Ziphius).
- cavirostris foss.*, Owen, Palaeont. Soc., XXIII, 1869 (1870), p. 3, fig. 1; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., XX, 1873, p. 217.
- Europa et America sept., United-States.
- Mare Mediterraneum.
- »
- I. Corsica.
- »
- »
- Mare Mediterraneum et Oc. Atlanticum.
- America septent.-Oriental., United-States.
- † Pliocaen. et Pleistoc. Europa.

6196. **australis**, Burm., Zeitschr. Ges. Naturw., XXVI, 1865, p. 262 (Delphinorhynchus); Anal. Mus. B.-Aires, I, 1868, p. 312, pl. XV—XX (Epiodon); Gerv. et Van Ben., Ost., pl. XXI, fig. 5. Ocean. Atlanticum merid., ad oras Americae merid. Argentina, Patagonia.
- cryptodon*, Burm., Ann. Nat. Hist., XVII, 1866, p. 94 et 303; Rev. farm. B.-Aires, IV, p. 363 (Ziphiorhynchus). »
- capensis*, Van Ben., Mém. Cour., XVI, 1864, p. 23, pl. 1; Gray, P. Z. S., 1865, p. 524; Catal. Cet., 1866, p. 345 (Petro-rhynchus). Cap. B.-Spei.
- indicus*, Van Ben., Mém. Ac. Belg., XVI, 1863. Oc. Indicum. (Cap. B.-Spei).
6197. **chatamensis**, Hector, Trans. New-Zeal. Inst., V, 1873, p. 164, fig. a, b, p. 170; Flower, List. Cet., 1885, p. 10. Oc. Pacificum merid.. Nova-Zelandia. I. Sancti-Pauli. Polynesia (Tahiti), fretum Magellani, ? I. Falkland.
- novae-zelandiae*, Haast, Trans. New-Zeal. Inst., XII, 1879, p. 241, pl. 1 (Epiodon); P. Z. S., 1883, p. 590.
6198. **Grebnitzkii**, Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., VI, 1883, p. 77. Oc. Pacificum septent., I. Behring.
1275. **Mesoplodon**, Gerv., 1850; Flower emend., 1878.
1893. — H. O. Forbes, *Observations on*, etc., P. Z. S., 1893, p. 216 236, pl. 12 15.
- Mesoplodon* et *Dioplodon*, Gerv., 1850; *Physeter*, p., Scoresby, 1804; *Delphinus*, p., et *Heterodon*, p., Blainv.; *Ziphius*, p., Cuv.; Lilljeb.; *Aodon*, Less.; *Nodus*, Wagn.; *Delphinorhynchus*, p., Van Ben.; *Dolichodon*, Layard; *Mesodiodon*, Duv., 1851; *Micropterus*, Eschricht, 1849 (nom. praeocc.); *Micropteron*, Wagn.; *Berardius*, p., Gerv., 1880; *Micropteron* et *Dioplodon*, Van Ben., 1888; † *Belemnoziphius*, Huxley, 1864; *Neoziphius*, Gray, 1871; † *Mesodon*, Brandt, 1873; † *Rhinostodes*, Dubus, 1868; † *Cetorhynchus*, Gerv.; *Oulodon*, Gray.
6199. † **longirostris**, Cuv., Oss. foss., V, 1, 1823, p. 356, pl. 27; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, p. 290; Brandt, 1873; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 420, pl. 27, 27^{bis}; † Pliocaen. Europa, I. Britannia. Belgia, Italia.

- Capellini, Mem. Ac. Bologna, VI, 1885. p. 294, pl. 1, fig. 1—3; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887, pl. 2, fig. 8. † Pliocaen. Europa, etc.
6200. † **Becanii**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 38; 2^e Ed., 1859, p. 290, pl. 38, fig. 4; Ost., p. 420. † Pliocaen. Belgia.
- longirostris*, Van Ben., Bull. Ac. Belg., XIII, p. 288 (nec Cuv.). »
6201. † **compressus**, Huxley, Quart. Journ. Geol. Soc., XX, 1864, p. 393, pl. 19, fig. a—d (Belemnoziphius); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 422, pl. 27, fig. 8. † Pliocaen. I. Britannia.
- Becanii*, p., Dubus, Bull. Ac. Belg., 1867, p. 570. »
6202. † **bononiensis**, Capellini, Mem. Accad. Bologna, VI, 1885, p. 296, pl. 1, fig. 9—11 (Dipl.). † Pliocaen. Italia.
6203. † **recurvus**, Dubus, Bull. Acad. Belg., XXV, 1868, p. 630 (Belemnoziphius); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 419. † Pliocaen. Belgia.
6204. † **antwerpiensis**, Dubus, Bull. Ac. Belg., XXV, 1868, p. 629 (Rhinostodes); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 421. † Pliocaen. Belgia.
6205. † **gibbus**, Owen, Monogr. Pal. Soc., 1870, Ziphius, p. 17, pl. 2 et 3; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 421, pl. 27, fig. 18; Capell., Mem. Accad. Bologna, VI, 1885, p. 295, pl. 1, fig. 4, 5. † Pliocaen. I. Britannia, Italia.
6206. † **angustus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1870, p. 19, pl. 3; Gerv. et Van B., Ost. Cét., 1868—80, p. 422, pl. 27, fig. 17 (»angulatus« errore). † Pliocaen. I. Britannia.
6207. † **angulatus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1870, p. 20, pl. 4; Gerv. et Van B., Ost. Cét., 1868—80, pl. 27, fig. 15 a. † Pliocaen. I. Britannia.

6208. † **medilineatus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1870, p. 22, pl. 27, fig. 3; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 422, pl. 27, fig. 14; Capell., Mem. Accad. Bol., VI, 1885, p. 298, pl. 1, fig. 12. † Pliocaen. I. Britannia. Italia.
6209. † **tenuirostris**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1870, p. 24, pl. 5, fig. 1, 2; Gerv. et Van B., Ost. Cét., 1880, p. 422, pl. 27, fig. 8; Capell., Mem. Acc. Bol., VI, 1885, p. 296, pl. 1, fig. 6—8; Rend. Acc. Lincei, II, 1893, p. 283. † Pliocaen. I. Britannia. Italia.
6210. † **senensis**, Capellini, Mem. Accad. Bol., VI, 1885, p. 298, pl. 1, fig. 12 (Diopl.). † Pliocaen. Italia.
6211. † **Lawleyi**, Capell., Mem. Accad. Bol., VI, 1885, p. 299, pl. 1, fig. 17—18 (Diopl.). † Pliocaen. Italia.
6212. † **Meneghinii** (Lawley), Capell., Mem. Accad. Bol., VI, 1885, p. 300, pl. 1, fig. 19—20 (Diopl.). † Pliocaen. Italia.
6213. **europaeus**, Gerv., Zool. et Pal. fr., II, 1852, N° 40; 2^e Ed., 1859, p. 289 (Dioplodon); Fischer, Arch. Mus., III, p. 68; Flower, Trans. Zool. Soc., X, 1878, p. 416; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 403; pl. 24; Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XLI, 1888, p. 115 (Dioplodon); Forbes, P. Z. S., 1893, p. 226. ? Ocean. Atlanticum (fretum Britannium).
- Gervaisi*, Deslongch., Bull. Soc. Linn. Normand., X, 1866, p. 11 (Diopl.). »
- europaeus*, Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 101 (Neoziphius). »
6214. † **d'Anconai** (Lawley), Capell., Mem. Accad. Bologn., VI, 1885, p. 302, pl. 1, fig. 21 (Mesopl.). † Pliocaen. Italia.
6215. † **Farnesinae**, Capell., Mem. Accad. Bol., V, 1, 1891, p. 12, pl. 1 (Mesopl.). † Pliocaen. Italia.
6216. † **prorops**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, Journ. Acad. Philad., 1869. † Pliocaen. America sept., Carolina merid.

6217. † **scaphoides**, Newton, Quart. Journ. Geol. Soc., XLIX, 1890, p. 450, pl. 18, fig. 8. † Pliocaen.
I. Britannia.
6218. † **floris**, Newton, Quart. Journ. Geol. Soc., XLIX, 1890, p. 448, pl. 18, fig. 7. † Pliocaen.
I. Britannia.
6219. † **Floweri** (Canham), nom. nud.: Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., 1887 (enumeratio tantum). † Pliocaen.
I. Britannia.
6220. † ? **Blasii**, Brandt, Mém. Acad. St Petersburg, XX, 1873, p. 225 (Ziphius). † Pliocaen.
Rossia merid.
6221. **bidens**, Sowerby, Brit. Miscell., I, 1804, p. 1 (Physeter): Lillj., Sv. Norg. Rygg., 1874; Flower, P. Z. S., 1877; Trans. Zool. Soc., X, 1878, p. 415; List. Cet., 1885, p. 11; Malm, Göteborg. Natur. Mus., III, 1881, p. 32; Oefv. Ak. Förh., 1885, 5, p. 121, pl. 1; Reinhardt, Öv. Dan. Selsk., 1880, p. 63, pl. 2; Turner, Journ. Anat. Phys., 1882, XVI, p. 458; XX, p. 144, pl. 4; Southw. et Clarke, Ann. Nat. Hist., XVII, 1886, p. 53; Aurivillius, Bih. Sv. Ak. Handl., XI, 10, 1886, p. 1, pl. 1, 2; Fischer, C.-R. Ac. Sc., CXIV, 1893, p. 1283; Tegetmeier, Field, LXXX, p. 1003; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 226.
Ocean. Atlanticum sept. et Mare Mediterr.: Europa, America Sept.-Orient.: Scandinavia, I. Britannia, I. Hibernia, Scotia, Dania, Mare Germanicum, Batavia, Belgia, Gallia sept. et merid.
- Sowerbyi* (et *Sowerbiensis*), Blainv., Nouv. Dict., IX, 1817, p. 177; Desm. Mamm., 1820, p. 521; Lesson, 1827 et 1828; Wagner, 1845; F. Cuv., Cét., 1836, p. 218; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, pl. 30; Ost. Cét., 1868-80, p. 392, pl. 22, 23; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 350; Suppl., 1871, p. 101; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., 1851, XV, p. 55 (Mesodiodon.); Bell, Brit. Quadr., 2^e Ed., 1874, fig. p. 431; Agassiz, 1867; Allen, 1869; Van Ben., Mém. Ac. Belg., X, pl. 3; Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 95 (Micropteron, — genus ex Eschricht, Ann. Nat. Hist., 1852).
Europa, America sept.-orient.
- epiodon*, Desm., l. c., 1820, p. 521. »
- edentulus*, Schreb. (Delphinus). »

Dalei, Blainv., Bull. Soc. Philom., 1825; Lesson, 1827 et Cet., 1828, p. 155 (Delphinorh. et Aodon).

micropterus (et *micropteron*), G. Cuv., Régn. Anim., 1829; F. Cuv., Mam., pl. 421 (Delphinorh.); Dumortier, Mém. Acad. Bruxelles, XII, 1839; Van Ben., Mem. Ac. Belg., XVI, 1863; Duvernoy, l. c., 1851, p. 57; Schleg., Zoogd. Nederl., 1870, p. 93, pl. 17 (Delphinus).

6222. **Stejnegeri**, True, Proc. U. S. Nat. Mus., VIII, 1885, p. 584, pl. 25.

bidens, p., Van Ben., 1888.

6223. **Hectori**, Gray, Ann. Nat. Hist., VIII, 1871, p. 117; Flower, List. Cet. Brit. Mus., 1885, p. 12; Trans. Zool. Soc., X, 1878, p. 416; Turner, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXVI, 1872, p. 778; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 227.

Arnouxi, Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., II, 1870, p. 27 (Berardius, — nec Duvernoy, 1851).

sp., Knox et Hector, Trans. N.-Z. Inst., III, 1871, p. 125, pl. 13—15.

Knowi, Hector, Trans. N.-Z. Inst. V, 1873, p. 167.

6224. **Layardi**, Gray, P. Z. S., 1865, fig. p. 358; Cat. Cet., 1866, p. 353, fig. 72; Owen, Mon. Pal. Soc., 1869 (1870), p. 12, pl. 1; Hector, Trans. N.-Zeal. Inst., V, 1872, p. 166, pl. 3; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 402, pl. 24, fig. 1—3; Turner, Exp. Challeng., Zool., I, 4, 1880, p. 2, pl. 1—3; De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., I, 1884, p. 174, pl. 19; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 71; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 227, fig. p. 228.

longirostris et *Güntheri*, Krefft (M. S.); Genus *Calliodon*, Gray, Ann. Nat. Hist., VII, 1871, p. 368.

Europa,
America sept.-
orient.

»

Mare Behringianum,
I. Behring.

»

Ocean. Pacificum
merid..
Nova-Zelandia.

»

»

»

Ocean. Atlanticum
merid. et Oc.
Pacificum merid.,
I. Falkland.
Cap. Bonae-Spei,
Australia (New
South Wales),
Nova Zelandia.

»

- Traversii*, Gray, Trans. N.-Zeal. Inst. VI, 1874, p. 96. Ocean. Atlanticum merid. etc.
- Floweri*, Haast, P. Z. S., 1876, p. 478; Trans. N.-Z. Inst., IX, 1877, p. 442. »
- Güntheri*, Turner, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXVI, 1872, p. 778. »
6225. **densirostris**, Blainv., Nouv. Dict. Hist. Nat., IX, 1817, p. 178; Desm., Mam., 1820, p. 522; Duvern., Ann. Sc. Nat., XV, 1851, p. 59; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, 2, pl. 40, fig. 3—6; 2^e Ed., 1859, p. 289; Ann. Sc. Nat., XIV, 1850, p. 16; Ost. Cét., 1868—80, p. 406, pl. 25, fig. 2; Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 102, fig. 103; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 71; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 229. Ocean. Indicum. I. Sechellas. Australia sept. (I. Lord Howe).
- sechellensis*, Gray, Zool. Ereb. and Terror, 1846, p. 28; Cat. Cet., 1866, p. 355; Ann. Nat. Hist., XI, 1870, fig. p. 343; Krefft, P. Z. S., 1870, p. 426; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 22, fig. 9. »
6226. **Grayi**, Haast, P. Z. S., 1876, p. 7 et 450, pl. 26 (Oulodon); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 516, pl. 62; Forbes, P. Z. S., 1893, p. 221 et 229, fig. 1, et pl. 12—15. Nova-Zelandia. Australia (New South Wales).
- Knoxi*, juv., Hector, Trans. N.-Z. Inst., V, 1873, p. 168. »
- Hectori*, Haast (nec Gray), Trans. N.-Z. Inst., IX, 1877, p. 455; Hector, Trans. N.-Z. Inst., VI, 1874, p. 86; VII, 1875, p. 362 (nec Gray). »
- australis* et *Haastii*, Flower, Trans. Zool. Soc., X, 1878, p. 419, pl. 71, fig. 2; pl. 72, fig. 2 et pl. 73, fig. 1 et 2. »
- bidens*, p., Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., 1888. .
1276. † **Berardiopsis**, Portis, 1886.
6227. † **pliocaenus**, Portis, Mem. Accad. Torino, XXXVII, 1886, p. 326, pl. † Pliocaen. Italia.

1277. **Berardius**, Duvernoy, 1851.

6228. **Arnouxi**, Duvernoy, Ann. Sc. Nat., Zool., XV, 1851, p. 41; Gerv., Ann. Sc. Nat., XV, 1851, p. 52, 68, pl. 1; Gray, 1866; Flower, Trans. Zool. Soc., VIII, 1872, p. 217, pl. 27—29; List. Cet., 1885, p. 12; Haast, Proc. Phil. Inst. Cant., 1869 (nec Knox et Hector, 1870 et 1871); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 387, pl. 23. Nova-Zelandia, I. Chatham.
6229. **Vegaæ**, Malm, Bihang Svensk. Ak. Handl., VIII, 4. 1883, p. 109. Mare Behringianum, fretum Behringi.
- b.* — ? *Bairdi*, Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., VI, 1883, p. 77. I. Behring.

Familia V. **Balaenidae.**

1888. **E. Trouessart**. Art. »Baleine«, *La Grande Encyclopédie*, V, p. 112—121, avec fig.
- 1880—86. — **Van Beneden**. — *Description des Ossements fossiles des environs d'Anvers* (Partes 2, 3, 4, et 5), in-fol. avec Atlas, — *Annales Mus. Belg.*, IV—XIII: — et *Bull. Acad. Belg.*, 1880—86.

Subfam. 1. **Balaenopterinae.**1278. † **Agorophius**, Cope, 1895.*Zeuglodon*, p., Müll.; *Squalodon*, p. Auct.

6230. † **pygmaeus**, Leidy (= [suprà] Sp. 5973); Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 139; 1896, p. 141. † Miocaen. infer. America sept., Carolina merid.

1279. † **Metopocetus**, Cope, 1896.

6231. † **Durinasus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1896, p. 141, pl. 11, fig. 3. † Miocaen. America sept.

1280. † **Cephalotropis**, Cope, 1896.

6132. † **coronatus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1896, p. 143, pl. 11, fig. 2. † Miocaen. America sept.

1281. † **Cetotherium**, Brandt, 1842.

Ziphius, p., Eichwald, 1842; *Eschrichtius*, p., Gray; Cope;
Cetotheriomorphus, Brandt, 1874.

6233. † **Rathkei**, Brandt, Bull. Acad. St Petersburg., 1842, p. 146; Mém. Acad. St Pet., 1873, XX, p. 68, pl. 1—4; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, pl. 17; Van Ben., Zeits. Deuts. Geol. Ges., XXXIX, 1887, p. 88, pl. 8.
 † Miocaen.
 Russia merid.,
 Cherson. Tauricum,
 Caucasus.
priscum, p., Giebel (nec Brandt). »
6234. † **Klinderi**, Brandt, Bull. Acad. St Petersburg., XVI, 1871, p. 563; Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 86, pl. 5.
 † Miocaen.
 Russia merid.
6235. † **Helmersenii**, Brandt, Bull. Ac. St Pet., XVI, 1871, p. 563; Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 95, pl. 6.
 † Miocaen.
 Russia merid. (ad
 Pontum Euxinum).
6236. † **priscum**, Brandt, Bull. Ac. St Pet., 1842, p. 146; Nordm., Pal. Südrussl., 1860, p. 337, pl. 16—18; Mém. Acad. St Petersburg., XX, 1873, p. 101, pl. 7—9; Calvert et Neumayr, Akad. Denks., XL, 1880.
 † Miocaen. Austria,
 Russia merid.
 (ad Pontum
 Euxinum).
priscus, Eichwald, 1840 (*Ziphius*). »
6237. † ? **ambiguum**, Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 138, pl. 14, fig. 1—5.
 † Miocaen. Austria.
6238. † **pusillum**, Nordmann, Palaeont. Südrussl., 1860, p. 347, pl. 28; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., p. 273; Brandt, Mém. Ac. St Pet., XX, 1873, p. 132.
 † Miocaen.
 Russia merid.
6239. † **incertum**, Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., XX, 1873, p. 133, pl. 13, fig. 2 a—e.
 † Miocaen.
 Russia merid.
6240. † **dubium**, Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., XX, 1873, p. 161, pl. 23 (*Cetotheriomorphus*).
 † Miocaen.
 Russia merid.
6241. † **Meyeri**, Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., XX, 1873, p. 121, pl. 12, fig. 2 a—c.
 † Miocaen.
 Cherson. Tauricum
 et ad Pontum
 Euxinum.

6242. † **cephalus**, Cope, Proc. Acad. Philad. 1867, p. 144 et 148 (Eschrichtius); Am. Nat., 1890, p. 616. † Miocaen.
America sept.
United States.
6243. † **leptocentrum**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1867, p. 147; Amer. Nat., 1890, p. 616; Proc. Amer. Phil. Soc., 1896, p. 145. † Miocaen.
America sept.
United States.
- crassangulum*, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1895, p. 148. »
6244. † **polyporum**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869. † Miocaen.
America sept.
6245. † **mysticetoides**, Emmons; Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 440 (Balaena); Cope, Am. Nat., 1890, p. 616 (Eschrichtius = Cetotherium). † Miocaen.
America sept.
6246. † **megalophysum**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 146; 1896, p. 146, pl. 11, fig. 1. † Miocaen.
America sept.
6247. † **parvum**, nom. nov. † Miocaen.
America sept.
- pusillum*, Cope (nec Nordm.), Proc. Ac. Philad., 1868, p. 191; 1869, p. 11 (Eschrichtius); Amer. Natur., 1890, p. 616; Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 145.
6248. † **Moreni**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata. 1893 (1894), p. 2, pl. 1. † Miocaen.
America merid.,
Argentina.
1282. † **Pristinocetus**, nom. nov.
- Balaenoptera*, p., Nordm., 1860; *Pachypleurus*, Nordm.; Brandt, 1873 (nom. praeocc.); *Delphinapterus*, p., Brandt, 1873; *Archaeocetus*, Sinzow, 1898 (nec Cope, 1890); *Beluga*, p., Roger, 1896.
6249. † **Nordmanni**, Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 234, pl. 24, fig. 11 a—e; Sinzow, Verh. Russ. Min. Ges., XXXV, 1898, p. 118, pl. 8 et 9. † Pliocaen.
Rossia merid.,
Germania.
- sp.*, Nordm., Pal. Südrussl., 1860, p. 348, pl. 27, fig. 13 (Balaenopt.). »

6250. † **Fockii**, Brandt, Mém. Acad. St Pet., XX, 1873, p. 236, pl. 24, fig. 1—10; Sinzow, Verh. Russ. Min. Ges., XXXV, 1898, p. 119, pl. 8 et 9. † Pliocaen. Russia merid., Helvetia.

sp., Nordm., Pal. Südruss., 1860, p. 348, pl. 27, fig. 14 (Balaenopt.). »

1283. † **Plesiocetus**, Gervais, 1855.¹⁾

Cetotherium, p., Van Ben., 1872; Brandt, 1873; *Balaena*, p., Desmoul., 1822; *Rorqualus*, p., Desmar., 1822; *Cetotheriophanes*, Brandt, 1873; *Balaenoptera*, p., Lydekk., 1887.

6251. † **Cuvieri**, Desmoulins, Dict. Class. Hist. Nat., II, 1822, p. 165, ex Cortesi, Saggi, Geolog., 1819, pl. 3, fig. 1; Desmar., Mam., 1822 (Balaenoptera, Rorqualus); Brandt, Mém. Ac. St Petersb., XX, 1873, p. 149, pl. 20; XXI, 1874, p. I. † Pliocaen. Europa, Italia sept.

Cortesi, p., Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80. »

- b.* — *Cortesii*, Desmoul., l. c., II, 1822, p. 165, ex Cortesi, l. c., 1819, pl. 5, fig. 1; Van Ben., Bull. Acad. Belg., XI, 1875; Brandt, l. c., 1873, p. 153, pl. 21, 22; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 288, pl. 17, fig. 4—5 (Balaenoptera, Lydekk., 1887). Italia sept.

- c.* — *Portisi*, Sacco, Atti Accad. Torino, XXV, 1890, p. 612, pl. IV^{bis}. Pliocaen. Italia.

6252. † **Capellinii**, Brandt, Mém. Acad. St Petersb., XX, 1873, p. 156, pl. 20; Capellini, Mem. Accad. Bologna, V, 1875, pl. 1 et 2. † Pliocaen. Italia.

Cortesii, p., Capell. Mem. Acc. Bolog., IV, 1865, pl. 1—3; Van Ben. et Gerv., Ost. Cét., pl. 17, fig. 4—5. »

Cuvieri, p., Brandt, l. c., XXI, 1874, p. I. »

¹⁾ Species 6251. *Cuvieri*, 6252. *Capellinii*, et 6253. *Goropii*, in genere **Balaenoptera**, a Portis (Mem. Acc. Torino, 1886), collocatae sunt et a Lydekker, 1887.

6253. † **Goropii**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., VIII, 1859, p. 138; Ost. Cét., p. 285, pl. 16, fig. 1—9; Bull. Ac. Belg., XXXIV, 1872, p. 242; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg, 1873, p. 165; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 36 (Balaenoptera).
† Pliocaen. Belgia,
I. Britannia, Italia.
6254. † **Gervaisii**, Van Ben. et Gerv., Ostéogr. Cét., 1880 (1872), p. 286, pl. 16, fig. 23, 24; Brandt, Mém. Ac. St Pet., 1873, p. 147 (Cetoth.).
† Pliocaen. Gallia
merid.,
? I. Britannia.
- ? *sp.*, Gerv., Ann. Sc. Nat., III, 1855, p. 338. »
- ? *Becanii*, Van Ben., teste Gerv., Nouv. Arch. Mus., VII, 1871, p. 94 et 96. »
- priscus*, Gerv. Rorqualus), Ann. Sc. Nat., 4^e S., III, p. 338, pl. IV, fig. 1; Zool. et Pal. fr., 2^e Ed. p. 316; Zool. et Pal. Gén., I. p. 150. »
6255. † **Vandellii**, Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1880 (1872), p. 273, pl. 17, fig. 8 (Cetotherium); Brandt, Mém. Acad. Belg., XX, 1873, p. 158, pl. 23 (Cetotheriophanes).
† Pliocaen.
Lusitania.
- sp.*, Vandelli, Mem. Ac. Lisbon, XI, 1831, p. 290 et 304, pl. 4, fig. 1—12. »
6256. † **Brialmonti**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L, 1880, p. 18; Ann. Mus. Belg., IX, 1885, p. 5 et 12, pl. 1—10; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887 (enumeratio).
† Pliocaen. Belgia,
I. Britannia.
6257. † **dubius**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1880, p. 18; Ann. Mus. Belg., IX, 1885, p. 21, pl. 10—20; Lydekk., 1887.
† Pliocaen. Belgia,
I. Britannia.
6258. † **Hupschii**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1872 (Cetoth.); 1880, p. 19; Gerv. et V. B., Ost. Cét., pl. 16; Ann. Mus. Belg., IX, 1885, p. 29, pl. 21—27; Lydekk., 1887.
† Pliocaen. Belgia,
I. Britannia,
Gallia, Italia.
6259. † **Burtinii**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1880, p. 19; Ann. Mus. Belg., IX, 1885, p. 35, pl. 28—30.
† Pliocaen. Belgia.

- 6259^b. † **robustus**, Lilljeb., Fored. Naturf.-Mot. Kopenh., 1860 (Balaenoptera); Zeits. Ges. Naturw., XV, 1860, p. 279; Ofv. Skand. hvaldj., 1862: Nov. Acta Soc. Sc. Upsala. VI, 1867; Gray, Cat. Cet., 1866 (Eschrichtius); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 290. † Pliocaen. (vel Pleistocaen.). Scandinavia, ad sinus Codanum (extinctus et fossilis tantum).

1284. † **Siphonocetus**, Cope, 1895.

Balaena, p., Leidy; *Eschrichtius*, p., et *Cetotherium*, p., Leidy; Cope, 1869.

6260. † **priscus**, Leidy, Proc. Acad. Phil., 1854, p. 308; Cope, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 11; Leidy, Ext. Mam. Faun., 1869, p. 441; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 139, 140, pl. 6, fig. 3. † Miocaen. America sept.
6261. † **expansus**, Cope, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 11; Proc. Am. Phil. Soc., 1895, p. 140, pl. 6, fig. 5. † Miocaen. America sept.
6262. † **Clarkianus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 140, pl. 6, fig. 4. † Miocaen. America sept.

1285. † **Ulias**, Cope, 1895.

6263. † **moratus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 141, pl. 6, fig. 1. † Miocaen. America sept.

1286. † **Tretulias**, Cope, 1895.

6264. † **buccatus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1895, p. 143, pl. 6, fig. 2. † Miocaen. America sept.

1287. † **Aulocetus**, Van Beneden, 1861.

Balaenoptera, p., Jaeger, 1835; *Balaenodon*, V. Meyer; *Stenodon*, Van Ben., 1865; *Cetotheriopsis*, Brandt, 1871.

6265. † **molassicus**, Jaeger, Fossil. Säug. Wurtt., 1835 (1837), p. 7, pl. 1; Van Ben., Annales Mus. Belg., 1886, p. 40. † Miocaen. Germania merid. Wurtemberg. Croatia.

Lenzianus, v. Meyer, Jahrb. Miner., 1849, p. 549; 1850, p. 201; Brandt, Bull. Ac. St Petersburg, XVI, p. 565; XVII, p. 121; Mém. Ac. St Pet., 1873, p. 40; Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1861, p. 481; XXXV, 1865, pl. 4 (Stenodon); XL, 1875, p. 536.

† Miocaen.
Germania merid.,
etc.

1288. † **Heterocetus**, Capellini, 1877.

Cetotherium, p., Van Ben., 1872.

6266. † **Guiscardii**, Capell., Atti Acc. Lincei, 1876—77. † Pliocaen. Italia.

6267. † **affinis**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, 1880, p. 21; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 24, pl. 19—24. † Pliocaen. Belgia.

6268. † **brevifrons**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., 1870 (Cetother.) et 1880; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 31, pl. 25—29; Lydekk., 1887. † Pliocaen. Belgia.
I. Britannia.

6269. † **Sprangii**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., XIII, 1886, p. 36, pl. 30—33. † Pliocaen. Belgia.

1289. † **Amphicetus**, Van Ben., 1880.

6270. † **later**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, 1880, p. 20; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 1 et 3, pl. 1—3. † Pliocaen. Belgia.

6271. † **verus**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, 1880, p. 20; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 8, pl. 4—8. † Pliocaen. Belgia.

6272. † **editus**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, 1880, p. 20; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 13, pl. 9—13. † Pliocaen. Belgia.

6273. † **rotundus**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L, 1880, p. 21; Ann. Mus. Belg., XIII, 1886, p. 18, pl. 14—18. † Pliocaen. Belgia.

1290. † **Mesocetus**, Van Ben., 1879.

6274. † **Agrami**, Van Ben., Mém. Acad. Belg., XLV, 1882. † Pliocaen. Croatia.

6275. † **longirostris**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L. 1880, p. 22; Ann. Mus. Belg., XIII. 1886, p. 43, pl. 34—41. † Pliocaen. Belgia.
6276. † **pinguis**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L. 1880, p. 23; Ann. Mus. Belg., XIII. 1886, p. 50, pl. 42—49. † Pliocaen. Belgia.
6277. † **latifrons**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L. 1880, p. 23; Ann. Mus. Belg., XIII. 1886, p. 56, pl. 50—53. † Pliocaen. Belgia.
6278. † **aquitanicus**, Flot., Bull. Soc. Géol. Fr., XXIV. 1896, p. 273. † Pliocaen. Gallia merid.
6279. † **siphunculus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIV. 1895, p. 153. † Miocaen. super. America sept. Virginia.

1291. † **Idiocetus**, Capellini, 1876.

Mesocetus, p., Van Ben., 1880 (nec 1886).

6280. † **Guicciardini**, Capell., Atti Acc. Lincei, III. 1876. † Pliocaen. Italia.
6281. † **longifrons**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., L. 1880, p. 24; Ann. Mus. Belg., XIII. 1886, p. 73, pl. 64—69. † Pliocaen. Belgia.
6282. †? **laxatus**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L. 1880, p. 23 (*Mesocetus*); Ann. Mus. Belg., XIII. 1886, p. 63, pl. 54—63 (= *Plesiocetus Currieri* vel *Cortesii*, fide Van Ben.). † Pliocaen. Belgia.

1292. † **Isocetus**, Van Bened., 1880.

6283. † **Depauxi**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., L. 1880, p. 24; Ann. Mus. Belg., XIII. 1886, p. 78, pl. 70—75. † Pliocaen. Belgia.

1293. † **Herpetocetus**, Van Ben., 1882.

» *Herpetocetus*«, Van Ben.

6284. † **scaldiensis**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., XXXIV. 1872, p. 20; Ann. Mus. Belg., VII. 1882, p. 84, pl. 103—109; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V. 1887, p. 47. † Pliocaen. Belgia. I. Britannia.

1294. † **Rhegnopsis**, Cope, 1896.*Balaena*, p. et *Protobalaena*, Leidy, 1869 (nec Van Ben. 1867);*Balaenoptera*, p., Cope, 1868.

6285. † **palaeatlanticus**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1851, p. 308; Ext. Mam. Faun., 1869, p. 440; Cope, Proc. Ac. Phil., 1868, p. 193; Proc. Amer. Phil. Soc., 1896, p. 145, pl. 12, fig. 5. † Miocaen. America sept., Virginia.

1295. **Balaenoptera**, Lacép., 1804.1888. — Van Beneden, *Les Balénoptères des Mers d'Europe*, — Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888.1888. — Bouvier, *Le Naturaliste*, 1888, p. 44-48, cum fig.*Baluena*, L.; *Rorqualus* (Cuv.), Desmar., 1822; *Physalus*, Lacép., 1804;*Balarnodon*, Owen; *Pterobalaena*, Eschricht; *Curierius*, *Flowerius* et *Benedenia*, Gray.

6286. † ? **Juddi**, Seeley, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXVIII, 1881, p. 709; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 41. † Oligocaen. I. Britannia.
6287. † **sursiplana**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XXXIV, 1895, p. 151. † Miocaen. America sept., Maryland.
6288. † **Gastaldii**, Strobel, 1881; Portis, Mem. Acc. Torino, XXXVII, 1886, p. 261, 282. † Pliocaen. Italia.
6289. † **emarginata**, Owen, Brit. foss. Mam., 1846; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 40. † Pliocaen. I. Britannia.
- gibbosa*, Owen, l. c., 1846. »
- b.* — *rostratella*, Van Ben., Bull. Acad. Belg., XLIX, 1880, p. 16; Annal. Mus. Belg., VII, 1882, p. 73, pl. 76-86. Pliocaen. Belgia.
6290. **rostrata**, Müller, Zool. Dan. Prodr., 1776, p. 48; Fabric., Fauna Groenl., 1780, p. 40 (nec L., nec Rudolphi); Chemnitz, 1779; Hunter, Phil. Trans., XVI, 1809, fig.; Scoresby, Acc. Arct. Reg., 1820; Desm., Mam., 1820, p. 529; Kroyer, Naturh. Tidsskr., 1838-39; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, pl. 1, fig. 3; Cat. Cet., 1866; Sy- Ocean. Atlanticum sept., a Spitzberg. Groenland. ad Europam merid. et ad Americam sept.-orient. (United-States): Mare Album.

- nopsis. 1868, pl. 1, 2 et 32; Perrin, P. Z. S., 1870, p. 805, Van Ben., Journ. Zool., IV, 1875; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 146, pl. 12 et 13; Serres et Grat., C.-R. Ac. Sc., LII, 1861, p. 612; Flower, P. Z. S., 1864; List. Cét., 1885, p. 7; Bark. et Macal., Proc. Dublin Soc. Nat. Hist., 1865; Cart. et Macal., Phil. Trans., 1868; Maitl., Nederl. Tids. Dierk., 1863; Giglioli, Expos. Pesca in Berl., 1880, p. 69; De Kay, N.-Y. Mus., p. 730, pl. 30, fig. 1; Brown, P. Z. S., 1868; Turner, Zool. Challenger, I, 1880; Fischer, Ann. S. Linn. Bord., 1881 (part.), pl. 1, 2 et 3; Van Ben., Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 51; Mém. Cour. Ac. Belg., XII, 1888, p. 17; Brusina, Rada Jugosl. Akad., 1889, p. 127.
- minor*, Knox, Journ. Instit., 1834, p. 336; Eschricht, Nord. Wallth., 1849; Gerv., Hist. Nat. Mamm., II, 1854, p. 331.
- acuto-rostrata*, Lacep., Cét., 1804.
- Eschrichtii*, Rash.
- Moulini*, Capell., Mem. Acad. Bologn., VII, 1877, pl. 1—4; Journ. Zool., VI, 1877, p. 167 (Sibbaldius).
- borealis*, p., Fischer, 1881; Trouess., 1885 (specim. ex Mediterr.).
6291. **bonaerensis**, Bol. Mus. B.-Aires, II, 1866, p. XIV; P. Z. S., 1867, p. 707; Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 545. Atlas. p. 2; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 229.
- rostrata*, p., Van Ben., 1888.
- † *bonaer. foss.*, Amegh., 1879.
- b. — *Huttoni*, Gray, Ann. Nat. Hist., XXXI, 1874, p. 316, pl. 16 et p. 450, pl. 18 (Dactylaena); Haast, Trans. N. Z. Inst., XIII, 1880, p. 169, pl. 3, fig. 1, 2; Hector, Trans., l. c., 1880, p. 434 (= *rostrata*, Fabr.); Flower, List. Cét., 1885, p. 7; D. Ogilby, Mam. Austral., 1892, p. 68.
- rostrata*, p., Van Ben., 1888.
- Mare Kara, Mare Germanicum,
I. Britannia, Batavia, Germania (usque ad ostia fluminum).
Gallia: Mare Mediterraneum, Italia,
Mare Adriaticum;
America sept., fretum Davis.
Labrador, United States.
- »
- »
- »
- »
- Ocean. Atlanticum merid., Argentina; I. Kerguelen.
- »
- † Pleist. Argentina.
- Ocean. Pacificum ad Australiam merid., et Nova-Zelandia.
- »

6292. **Davidsoni**, Scammon, 'Proc. Calif. Acad., IV, 1872, p. 269; Marine Mam., 1874, p. 49, pl. 7, fig. 2. et p. 303; Cope, Proc. Acad. Phil., 1872, p. 29 (Eschrichtius); Amer. Natur., 1890, p. 616.
rostrata, p., Van Ben., 1888.
Davidsoni, foss., Cope, 1890 (Protobalaena).
6293. **Edeni**, Anderson, Anat. and Zool. Res. Yunnan, 1878, p. 551, pl. 44; W. Schat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 314; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 568.¹⁾
6294. † **borealina**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., 1880, p. 15; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 71, pl. 66—75; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 39.
6295. **borealis**, Lesson, Hist. Nat. Cet., 1828, p. 342; Brandt, Med. Zool., 1834, pl. 15, fig. 3; Gerv., Journ. Zool., 1876, V, p. 1; Fischer, C.-R. Ac. Sc., 1876; Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 81, fig. 3, et pl. 1, fig. 4; Turner, Journ. Anat. Phys., 1882, p. 471; Guldberg, Bull. Ac. Belg., 1884, VII, p. 360; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—1880, p. 198, pl. 10 et 11; Flower, P. Z. S., 1883, p. 6; Cocks, The Zool., 1886; Collett, P. Z. S., 1886, p. 243, pl. 15 et 16; Flower, P. Z. S., 1887, p. 564; Crouch, Trans. Ess. Club, II, 1888, p. 41, 46; Rochest. Natur., 1888, p. 361, fig.; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 47; Bouvier, Le Natur., 1888.
rostrata, Rudolphi (nec Fabric.), Abh. Ak. Berl., 1820—21, pl. 1—5.
laticeps, Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 20; Cat. Cet., 1866 (Rudolphius); Eschricht, Nord. Wallthiere, 1849; Flower, P. Z. S., 1864; Cope, Proc. Ac. Philad., 1866, p. 297.
- Ocean. Pacificum sept., fretum Juan da Fuca.
 »
 † Plioc. California.
- Ocean. Indicum, Sinus Bengalense, Birma (Sinus Martaban), Arakan, I. Sidhi.
 † Pliocaen. I. Britannia, Belgia.
- Ocean. Arcticum et Oc. Atlanticum sept., a Spitzberg ad Scandinaviam. Nova Zembla, Mare Album, I. Britannia, Mare Germanicum, Batavia, Germania, Gallia sept. et Occid. (nec Mediterr. et Adriat.).
 »

¹⁾ Quid? *Balaenoptera Andrejewi* et *B. Grimmi*, novae species (ex oris Murmaniae [Siberia sept. ?]), in «Admonitio Piscaturae» (rossica lingua), 1888, p. 197—211.

- ? tuberosus*, Cope, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 14 (Sibbaldius). America Sept.
6296. *antarctica*, Gray, P. Z. S., 1865, p. 713 (Sibbaldius); Cat. Cet., 1866, p. 381; Malm, Hvaldj. Sver. Mus., 1871; Haast, P. Z. S., 1883, p. 592; Seffery, New-Zeal. Journ. Sc., II, p. 351. Ocean. Pacificum merid. (Nova-Zelandia).
- intermedia*, Burm., Bol. Mus. B.-Aires, II, 1866, p. XIV; Deser. Phys. Argent., III, 1879, p. 546, Atlas, p. 22, pl. 1, fig. 1. Ocean. Atlanticum Merid., Cap Horn. Patagonia, Argentina.
- australis*, Hector, Trans. N.-Z. Inst., VII, 1874, p. 257, pl. 18; Hutton (nec Gray), Trans. N.-Z. Inst., VII, 1874, p. 266; Giglioli, Cetac. Viagg. Magenta, 1874, p. 51; Van Haast, P. Z. S., 1883, p. 392. Nova-Zelandia. Australia.
- xanthogastra*, Hector, Ann. Nat. Hist., XIV, 1874, p. 304 (Stenobalaena).
6297. *velifera*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 18; Scammon, Proc. Ac. Philad., 1869, p. 53, fig. 9, 10; Marine Mam., 1874, p. 34, pl. 2, fig. 2; Stejneger, Proc. U. S. Nat. Mus., 1883, p. 74. Ocean. Pacificum sept., America Sept.-Occ., Oregon. California. I. Commandoris.
- b.* — Var. *borealis*, Cope in Scammon, l. c., p. 303, fig. p. 37. Mare Behring., I. Aleoutiae.
6298. *Schlegelii*, Flower, P. Z. S., 1864, p. 400 (Sibbaldius); Gray, Cat. Cet., 1866, p. 178; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., 1868-80, p. 220, pl. 16; Gerv., Miss. Cap Horn. Zool., I, 1891, pl. 3-4. Ocean. Indicum ad I. Java Sept.-Occid.; Oc. Pacificum merid., Cap Horn.
- b.* — ? *Swinhoei*, Gray, P. Z. S., 1865, p. 725, fig.; Ann. Nat. Hist., 1865, XVI, p. 148; Gerv. et Van Ben., Ost. Cet., p. 216. Ocean. Pacificum sept., Japon. I. Formosa; Fretum Magellani. Nova-Zelandia.
- sinensis*, Gray, Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 57 (Swinhoeia).
- b.* — ? *alba*, Giglioli, Cet. osserv. Viagg. Magenta, Napoli, 1874, pl. 2 (Pterob. et Sibbaldius); Viagg. della Magenta, p. 118. Ocean. Indicum, Java.
6299. † *musculoïdes*, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1880, p. 15; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 65, pl. 52-65. † Pliocaen. Belgia.

6300. **musculus**, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 106; Companyo, Mém. descr. Bal. St Cyprien, 1830, p. 23; Van Ben., Bull. Acad. Belg., XXIV, 1857; Gerv., Bull. Ac. Belg., XIV, 1862; C.-R. Ac. Sc., 1864; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 167, pl. 12, 13; Müller, 1864; Sars, Vid. Selsk. Forh., 1865; Diorio, Atti Acc. Lincei, 1866; Malm, Ofv. Vet. Akad. Forh., 1868; Sars, Vid. Selsk. Forh., 1865 et 1868; Doumet, Ann. Soc. Hist. Nat. Hérault, 1870; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., 1871; Bull. Ac. Belg., 1884; Fisch., Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 68, fig. 2, pl. 1, fig. 4; Mém. Cour. Ac. Belg., XLI, 1888, p. 69; Dwight, Mem. Bost. Soc. Nat. Hist., II, 2, 1871, cum 2 pl.; Zaddach, Arch. Naturg., 1875; Bragutigam, Beitr. Walthier., 1874; Delage, Archiv. Zool. Experim., 1886; Wilson, Proc. Brist. Soc., IV, 1886, p. 204, pl. 1, Guilding, 1886; Struthers, Rep. Brit. Ass. 1885, p. 1053; Beauregard, C.-R. Soc. Biol., 1886, p. 47; Southw., The Natur., 1887, p. 139; Bouvier, 1888; Beaureg., 1889; Moebius, S.-B. Ges. Nat. Fr., 1889, p. 97; Crouch, 1891; Beaureg., C.-R. Soc. Biol., 1892, p. 202; Struthers, 1893; Beaureg., Rev. Sc. Nat. Ouest. VI, 1896, p. 103.
- sp.*, Rosenthal et Hornsch., 1825; Van Breda, 1827; Du Bar, 1827; Vanderlinden, 1828; Bernaert, 1827 (1829); Morren, 1829; Knox, 1833, 1858.
- physalus*, L., l. c., 1766, p. 106; Fabric., Fauna Groenl., 1780, p. 35; Gray, Zool. Ereb. and Terr., 1846, p. 18; Schleg., Zoogd. Nederl., 1870, p. 101, pl. 20.
- rorqual*, Lacep., Cét., 1804, p. 37 et 126.
- antiquorum*, Gray, P. Z. S., 1847, p. 90 (Physalus); Murie, P. Z. S., 1865, p. 206; Flower, P. Z. S., 1865.
- Duguidi*, Heddle, P. Z. S., 1856, p. 187; Cope, Proc. Ac. Philad., 1891, p. 474.
- Knoxii*, Gray, P. Z. S., 1864, p. 212 (Benedenia); Cat. Cét., 1866, p. 135 (= *Physalus boops*, Gray, anteà).
- Ocean. Arcticum et Oc. Atlanticum a Groenland. Spitzberg. ad I. Island.
- I. Loffoden.
- Scandinavia. Russia. sept., Mare Kara.
- Mare Germanicum.
- I. Britannia. Sinus Codanum. Gallia.
- Hispania. Lusitania.
- Mare Mediterraneum.
- Mare Adriaticum.
- »
- »
- »
- »
- America sept.
- Nov.-Jersey.
- »

- communis*, Eschricht, Nord. Wallth., 1849 (Pterobalaena).
tenuirostris, Sweeting, Mag. Natur. Hist., 1840.
 6301. **patachonica**, Burm., P. Z. S., 1865, p. 191; Gray, Cat. Cet., 1866, p. 373; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 225; Burm., Descr. Phys. Argent., III, 1879, p. 545, Atlas, p. 12.
musculus, p., Van Ben., 1888.
australis, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 101 (Physalus), nec Lesson, 1828; nec Hutton, 1874.
 † *patach. foss.*, Amegh., 1889.
h. ? *Quoyi* (Fischer), Giglioli, Cét. observ. Viagg. Magenta, 1894 (Physal. et Pterob.).
h. ? *Tschudii*, Reich., Icon. Cét., Naturg. Wallth., 1846, p. 33; Cope in Scammon, Marine Mam., 1874, p. 302.
fasciatus, Gray, Cat. Cet., 1850, p. 42; 1866, p. 162.
c. ? *Grayi*, Mac Coy, Zool. and Pal. Victoria, 1867.
antarctica, p., Gray (nec 1865).
musculus, p.?, Parker, Trans. N.-Zeal. Inst., XVII, 1884, p. 3, pl. 6.
 6302. ? **arctica**, Schleg., Fauna Japon., 1842, p. 26, pl. 30.
Iwasi, Gray, Cat. Cet., 1850, p. 42; 1866; p. 163.
 6303. **Blythi**, Anders., Anat. and Zool. Res. Yunnan, 1878, p. 564.
 6304. † **definita**, Owen, Brit. foss. Mam., 1846, fig. 220—225; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLIII, 1887, pl. 2, fig. 3, 3a; Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 34.
h. - *sibbaldiani*, Van Ben., Bull. Ac. Belg., XLIX, 1880, p. 14; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 63, pl. 49—51.

America sept.
etc.

»

Ocean. Atlanticum
merid., Brasil merid.,
Argentina.
I. Falkland, fretum
Magellani.

»

»

† Pleist. Argentina.

I. Falkland.

Ocean. Pacificum
merid., Peru.

»

Australia.
Nova-Zelandia.

»

»

Ocean. Pacificum
sept., Japon sept.

»

Ocean. Indicum.
Sinus Bengalense.

† Pliocaen.
I. Britannia.

Pliocaen. Belgia.

4. — *dubia*, Bravard, 1858 (nomen nudum); Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 889. Pliocæn. Argentina.
6305. **Sibbaldi**, Gray, P. Z. S., 1847, p. 92; 1864, p. 223; Cat. Cet., 1866, p. 380, ex Sibbald, Phal. nov., 1692; Turner, Trans. Roy. Soc. Edinb., XXVI, 1870; Flower, List Cet., 1885, p. 6; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 209, pl. 12 et 13, fig. 25—34; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 62, pl. 2, fig. 3; Cocks, The Zool., VIII, 1884, p. 366, 417, 435; Van Ben., Mém. Contr. Acad. Belg., VLI, 1888, p. 107; Moebius, Schrift. Nat. Ver. Schlesw.-Holst., VI, 1885, p. 57; Guldberg, Zool. Jahrb., II, 1886, p. 127—174; Bouvier, 1888; Gerv., Miss. Cap Horn, Zool., I, 1891, pl. 1, 2; Beaugerard, C.-R. Soc. Biol., 1893, p. 274.
- latirostris*, Flower, P. Z. S., 1865, p. 28 et 1868 (Physalus); Gray, Cat. Cet., 1866, p. 165 (Cuvierius); Hallas, Vid. Medd. Nat. For., 1867.
- physalus*, Pall., Zoogr. Ross.-As., 1830, p. 290.
- gigas*, Eschricht, Nord. Wallth., 1849; Reinhardt, Medd. Nat. For., 1867; Sars, Vid. Selsk. Forh., 1874 et 1878.
- borealis*, Gray (nec Lesson) (Sibbaldius).
- carolinæ*, Malm, Nagra blad, 1866; Monog. ill. Baleinopt., 1867.
- gryphus*, Munter, 1863, 1877.
- tectirostris*, Cope, Proc. Ac. Phil., 1869; Scammon, Marine Mam., 1874, p. 302.
6306. **sulfureus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 20 (Sibbaldius); Scammon, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 51, fig. 11; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1870, p. 108; Scammon, Marine Mamm., 1874, p. 70, pl. 13 et p. 302.
- Sibbaldi*, p., Van Ben., 1888.
- Oceanum Atlanticum Septent., et Oc. Arcticum, a Spitzberg, Nova-Zembla, Mare Album, Mare Baffini, fretum Davis, ad Scandinaviam, I. Island. I. Britannia, I. Hibernia, Mare Germanicum, Gallia Occid., United-States Americæ sept.
- »
- »
- »
- »
- »
- »
- America sept., United-States.
- Ocean. Pacificum Septent., a Mari Behring., Alaska, ad Californiam.
- »

6307. **indica**, Blyth. J. A. S. B., XXVIII, 1859, p. 488; XXIX, p. 451; Jerdon, Mam. Ind., p. 161; Sterndale, Mam. Ind., 1884, p. 264, Anders., Zool. Yunnan, p. 551; Murray, Zool. Sind, p. 41; W. Sclat., Cat. Mam. Ind. Mus. Calc., II, 1891, p. 313; Blanf., Mam. Ind., 1891, p. 567. Ocean. Indicum. Sinus Bengalense. Arakan (I. Amherst). Chittagong (I. Sondip), Sinus Persicum. Belouchistan. Mare Rubrum.
- sp.*, Blyth. J. A. S. B., XXI, 1852, p. 358; XXII, p. 414.
- ? *Sibbaldi*, p., Van Ben.; Blanf. »

1296. † **Pachycetus**, Van Ben., 1883.

6308. † **robustus**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., VI, 1883, p. 27. † Miocaen. Germania sept.
6309. † **humilis**, Van Ben., Bull. Acad. Belg., VI, 1883, p. 27. † Miocaen. Germania sept.

1297. **Megaptera**, Gray, 1846.

Kyphobalaena, Eschricht, 1849; *Poescopia*, Gray, 1866; *Balaenoptera*, p., Auct.; *Megapteropsis*, Van Ben., 1882; *Burtinopsis*, Van Ben., 1882.

6310. † **similis**, Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1872, p. 246; Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 77, pl. 87—96 (*Burtinopsis*); Lydekker, 1887. † Pliocaen. Belgia. I. Britannia.
6311. † **minuta**, Van Ben., Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 80, pl. 97—102 (*Burtinopsis*); Lydekker, 1887. † Pliocaen. Belgia. I. Britannia.
6312. † **affinis**, Van Ben., Ann. Mus. Belg., VII, 1882, p. 39, pl. 40—48 (*Megapteropsis*). † Pliocaen. et Pleistoc. Belgia.
- robustus*, Van Ben., (nec Lillj., nec Gray, nec Flower) Bull. Ac. Belg., 1872, XXXIV, p. 242. »
6313. † **Burmeisteri**, Gray, Cat. Seals and Whales (Cat. Cet.), 1866, p. 81; Burm., Atlas de la Deser. Phys. Arg., p. 34; Amegh., Mamif. Fossil., 1889, p. 890. † Pleistocaen. America merid.. Argentina.
- sp.*, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 310. »
- australis*, p., Burm., Deser. Phys., III, 1879, p. 547 (*Balaena*), nec Van Ben. »

6314. **boops**, L., Syst. Nat., 1766, I, p. 106; Fabric., Fauna Groenl., 1780, p. 36; Pand. et d'Alt., Skel. Cet., 1829; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846, p. 16; Cat. Cet., 1866; Eschricht, Nord. Wallthier., 1849 (Kyphob.); Van Ben., Bull. Ac. Belg., XVIII, Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 116, 120, pl. 10, 11; Flower, List Cet., 1885, p. 4; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., XXXV, 1881, p. 56, pl. 2, fig. 3 et pl. 3, fig. 5; Cocks, The Zool., VIII, 1884, p. 366; Pouchet, C.-R. Acad. Sc., CI, p. 1172; Van Ben., Mém. Cour. Ac. Belg., XL, 1887, p. 1—42.
- keporakak*, Eschricht, l. c., 1849. »
- nodosa*, Bonnat., Cétol., 1789, p. 5. »
- longimana*, Rudolphi, Abh. Ak. Berl. 1829, pl. 1—5; Gray, Zool. Ereb. Terr., 1846; Struthers, Amer. Natur., 1885, p. 124; Journ. Anat. Phys., XXII, 1887, p. 109 et XXIII, 1888, p. 124, pl. 1—6. »
- Novae-Angliae*, Brisson; *americana*, Gray. »
- † *prisca*, Nills., Fauna Scand., 1847 (Balaena). † Pleistocaen. Europa, Scandinavia; Amer. sept., Canada. »
- syncondylus*, Müll., Schrift. Phys. Oekon. Ges. Koenigs., IV, 1863; Hensch. et Hagen, l. c., I et II, 1861—62. »
- boops foss.*, Gerv. et Van Ben., Ost., p. 265, 266; Van Ben., 1882. »
- longimana foss.*, Dawson, Am. Journ. Sc., XXV, 1883, p. 200; Canad. Nat., X, p. 385. »
- osphyia*, Cope, Proc. Acad. Philad., 1865, p. 178—180; 1866, p. 8; 1868, p. 194. Ocean. Atlanticum, America sept. »
- expansa*, Cope, l. c., 1868, p. 193. »
- bellicosa*, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XII, 1870, p. 103. Mare Antillarum. America centrali.

6315. **Lalandii**, Gray, Cat. Seals and Whales (Cat. Cet.), Brit. Mus., 1866, p. 126, ex Cuv., Oss. foss., V. pl. 26, fig. 1, 4, 19 (Rorqual du Cap): Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 130, pl. 9; Giglioli, Cet. osserv. Viagg. Magenta, 1874, pl. I (Poescopia); Turn., Voy. Challeng., Zool., I, 1880, p. 30.
- » *proeskoop* « Desmoul., Dict. Class. Hist. Nat., II, 1822, p. 164 (Baleinopt.).
- » *australis*, Lesson, Cét., 1828, p. 372 (Balaenoptera); Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 81.
- » *antarcticus*, F. Cuv., Cét., 1836, p. 347 (Rorqualus).
- » *boops*, p., Van Ben., 1887.
- b. — *novae-zelandiae*, Gray, P. Z. S., 1864, p. 207; Cat. Cét., 1866, p. 128, fig. 20; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 134.
- » *Lalandii*, p., Haast, Trans. N.-Zeal. Inst., XV, 1882, p. 214.
- » *boops*, p., Flower, 1885; Van Ben., 1887.
6316. **kuzira**, Gray, Cat. Seals and Whales (Cat. Cet.), 1866, p. 130; Suppl., 1871, p. 50; Gerv., Ost. Cét., p. 135; Cope in Scammon, Marine Mam., 1874, p. 302.
- » *cullamack* (Chamisso), Pallas, Zoog. Ross.-As., 1831.
- » *antarctica*, Temm. (nec F. Cuv.), Fauna Japon., 1842, p. 21, pl. 30.
- » *australis*, Schrenck (nec Gray), Reis. Amur-Land, 1858.
6317. **versabilis**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1869, p. 17; Scammon, Proc. I. c., 1869, p. 50, fig. 5, 6; Marine Mam., 1874, p. 38, pl. 7, fig. 1 et pl. 8, 9; p. 302; Gray, Suppl. Cat. Cét., 1871, p. 51.
- » Ocean. Atlanticum merid., (inter 40°—70° lat. mer.). Cap. Bonae-Spei, I. Falkland, Argentina, Cap. Horn: Ocean. Indicum merid.
- »
- »
- »
- »
- » Ocean. Pacificum merid., Nova-Zelandia, Chili.
- »
- »
- » Ocean. Pacificum sept., fretum Behring, I. Aleoutiae, Japon, California, Polynesia, I. Nova Caledonia, I. Novae Hebrides.
- »
- »
- » Ocean. Pacificum sept., ab Alaska ad Californiam.

6318. **indica**, Gerv., C.-R. Acad. Sc., XC VII, Ocean. Indicum.
1888, p. 1566; Blanf., Mam. Ind., 1891, Sinus Persicum.
p. 569, fig. 184; Gerv., Archiv. Mus., X.
1888 (1889), p. 199, pl. 18—20.

1298. ? **Amphiptera**, Giglioli, 1874.

6319. **pacifica**, Giglioli, Cet. osserv. Viagg. Ocean. Pacificum
Magenta, Napoli, 1874, p. 59, pl. 3; merid.
Viagg. della Magenta, p. 884—886.

1299. **Agaphelus**, Cope, 1868.

nec *Agabelus*, Cope, 1875. qui Genus est 1233, suprâ.

Balaena, p., Erxleb.; *Balaenoptera*, p., Gray. Cope, 1867.

6320. **gibbosus**, Erxleben, Syst. Regn. Anim., Ocean. Atlanticum
Mam., 1777, p. 610 (ex »Serag Whale«, sept., America sept.
Dudley, Philos. Trans. XXXIII, 1725. Nov.-Jersey.
p. 250); Gray, Cat. Cet., 1866, et Auct.
Vet.; Cope, Proc. Acad. Philad., 1868.
p. 159, 221, 224; 1869, p. 14.

rostrata, p., Cope, Proc. Ac. Phil., 1867, »
p. 147.

1300. **Rachianectes**, Cope, 1869.

Agaphelus, p., Cope, 1868.

6321. **glaucus**, Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, Ocean. Pacificum
p. 225; 1869, p. 14, 15, 17; Seammon, sept.,
Proc. l. c., 1869, p. 40, fig. 8; Marine America Sept.-
Mamm., 1874, p. 20, pl. 2, fig. 1, et p. Occid. a regionibus
301; Malm, Bihang Sv. Ak. Handl. VIII, Arcticis ad
1883, N° 4; Caton, Amer. Natur., 1888, Californiam infer.
p. 509.

1301. **Neobalaena**, Gray, 1871.

Balaena et *Eubalaena*, p., Gray, 1846; *Caperea*, Gray, 1864
(Charact. defect.).

6322. **marginata**, Gray, Zool. Ereb. and Terror, Ocean. Pacificum
1846, p. 48, pl. 1, fig. 1; Cat. Cet., 1866, merid., ab
p. 90; Suppl. Cat. Cet., 1871, p. 39, 40, Australia Occid. et

fig. 1, 2: Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 114; Hector, P. N.-Zeal. Inst., 1869, pl. 2 B, fig. 1—4; Trans. N.-Z. Inst., VII, 1874, pl. 16; Haast, Trans. N.-Zeal. Inst., XIII, 1880, p. 434; Flower, List Cét., 1885, p. 4; Zietz, Trans. Roy. Soc. South-Austral., XIII, 1890; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 67.

Merid. (Adelaïde).
ad Novam-
Zelandiam, Otago;
? Cap. Horn. Chili.

antipodarum, Gray, P. Z. S., 1864, p. 202, fig. p. 203; Cat. Cét., 1866, fig. p. 101; Giglioli, 1874; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 46, pl. 3, fig. 1, p. 89.

»

australis, p., Desmoul., 1822.

»

antarctica, Gray, Cat. Cét., 1850.

»

1302. † **Mesoteras**, Cope, 1871.

6323. † **Kerrianus**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XI, 1871, p. 286; 1873, pl. IV, fig. 1.

† Miocaen.
(vel Pliocaen.)
Carolina sept.

Subfam. 2. **Balaeninae**.

1303. † **Palaeocetus**, Seeley, 1865.

6324. † **Sedgwickii**, Seeley, Geol. Mag., II, 1865, p. 54, pl. 3; Brandt, Mém. Acad. St Petersburg, 1873, p. 20; Van Ben., Annal. Mus. Belg., 1882, p. 24.

† Pliocaen
I. Britannia.

1304. † **Notiocetus**, Ameghino, 1891.

nec *Notocetus*, Moreno, 1892.

6325. † **Romerianus**, Amegh., Revist. Arg., I, 1891, p. 167, fig. 75.

† Pliocaen.
America merid.
Argentina.

6326. † **platensis**, Amegh., Rev. Arg., I, 1891, p. 255.

† Pliocaen.
Argentina.

1305. **Balaena**, L., 1766.

Hunterius, *Eubalaena*, *Macleayus*, Gray, 1864; † *Protobalaena*, Dubus.
1867 (nec Leidy); † *Probalaena*, Van Ben., 1872; † *Balaenotus* et
† *Balaenula*, Van Ben., 1879; ? † *Palaeobalaena*, Moreno, 1882;
Leibobalaena, Eschricht, 1849.

6327. † **balaenopsis**. Van Ben., Ann. Mus. Belg., † Pliocaen. Belgia.
IV, 1880, p. 52, pl. 1—17 (*Balaenula*); I. Britannia, Gallia,
Lydekk., 1887; Portis, 1885. Italia.

Dubusi, p., Van Ben., Bull. Ac. Belg., »
XXIV, 1867.

6328. † **insignis**. Van Ben., Ann. Mus. Belg., IV, † Pliocaen. Belgia.
1880, p. 71, pl. 23—29 (*Balaenotus*); I. Britannia, Gallia,
Lydekk., 1887; Stefani, 1877; Portis, 1885. Italia.

6329. † **Dubusi**. Van Ben., Bull. Ac. Belg., † Pliocaen. Belgia.
XXXIV, 1872, p. 237; Ost. Cét., p. 192.

6330. † **primigenia** (Van Ben.). Gerv., Nouv. Arch.
Mus., 1871, VII, p. 87; Gerv. et Van Ben., † Pliocaen. Belgia.
Ost. Cét., 1868—80, p. 189, 262, pl. 8; I. Britannia.
Brandt, Mém. Ac. St Petersburg, 1873, p. 20;
Van Ben., Ann. Mus. Belg., IV, 1880,
p. 66, pl. 18—22; Lydekk., Quart. Journ.
Geol. Soc., XLIII, 1887, p. 9, pl. 2, fig.
1, 2; Cat. Mam. foss., V, p. 20.

6331. † **arcuata**, Boitard, Dict. Univ. Hist. Nat., † Pliocaen. Belgia.
II, 1842, p. 444, ex Desmoul., Dict. Class.,
II, 1822, p. 165; Brandt, 1873.

6332. † **Larteti**, Van Ben., Annal. Mus. Belg., † Pliocaen. Gallia.
VII, 1882, p. 22 (ex Lart., Bull. Soc. Géol.,
XXIII, p. 684).

6333. † **Balsami**, Van Ben., Annal. Mus. Belg., † Pliocaen.
VII, 1882, p. 21. Italia sept.

6334. † **etrusca**, Capellini, Rendic. Accad. Sc.
Bologna, 1873, p. 115; Mem. Acc. Bol., † Pliocaen. Italia.
III, 1873, p. 313; Van Ben., Ann. Mus.
Belg., 1882, p. 18; Portis, 1885.

6335. † **Lawleyi**, Capellini, Atti Acc. Lincei, III, † Pliocaen. Italia.
1876; Mem. Acc. Bologna, VII, 1877,
p. 1—34.

6336. † **Meneghinii**. Capellini, Atti Acc. Lincei, III, 1876; Mem. Acc. Bologna, VII, 1877, p. 1-34.

† Pliocaen. Italia.

6337. **biscayensis**. Eschricht., C.-R. Ac. Sc. Paris, XLVII, 1858, p. 60; L. 1860, p. 924; Act. Soc. Linn. Bord., XVII, 1859; Ann. Sc. Nat., I, 1864, p. 201, 203 (nota); Recent. Mem. Cet. (Ray Soc.), 1866, p. 55; Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1861, p. 462; XXIII, 1867; IV, 1882; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 90, pl. 7; Fischer, Ann. Sc. Nat., 1871; Graells, 1870; Gasco, Ann. Mus. Genova, XIV, 1879, p. 573; Fischer, Act. Soc. Linn. Bord., 1881, p. 10, fig. 1, p. 18 (juv.) et pl. 1, fig. 1, pl. 2, fig. 1; Southwell, Trans. Norw. Soc., III, 1881, p. 228; Proc. N. H. Soc. Glasgow, V, 1883, p. 66; Markham, P. Z. S., 1881, p. 969; Holder, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., 1883, p. 99, pl. 1-4; Guldberg, Bull. Acad. Belg., 1884, p. 374; Zool. Jahrb., Syst., VII, 1893, p. 1, fig.; Van Ben., Bull. Acad. Belg., IV, 1882, p. 407; IX, 1885, p. 145; Mém. Cour. Acad. Belg., XXXVIII, 1886, 1, p. 5; Giglioli, La Nature, 1882, XXV, p. 505; Buchet, Mém. Soc. Zool., VIII, 1895, p. 229.

Ocean. Atlanticum septent. (in flumine maris »Gulf-Stream« dicto), ab I. Ursorum et Cap. septent. (Scandinaviae), in Europa Occid., I. Britannia, Gallia, Hispania, Mare Mediterraneum, Italia, ad Africam Sept.-Oce.,

I. Madeira; et in America sept. a Cap. Cod (Massachusetts), Sinu S^t Laurent, I. Terra-Nova, ad Carolinam merid.

? *glacialis*, Lacep., Cét., pl. 2 et 3; »Nord-Caper«, Anderson et Auct.

»

australis, p., et *australiensis*, p., Gray, P. Z. S., 1864, p. 200; Cat. Cét., 1866 (Macleayius); Flower, P. Z. S., 1864, p. 391; List. Cét., 1885, p. 2, 3.

»

britannicus, Gray (Macleay, et Halibalaena), Ann. Nat. Hist., VI, 1870, p. 198.

»

cisaretica, Cope, Proc. Acad. Phil., 1865, p. 168; Holder, l. c., 1883; Cope, Amer. Natur., 1890, p. 615, pl. 23.

»

tarentino, Capellini, Rend. Accad. Napoli, 1877; Rend. Acc. Lincei, 1878, p. 17; Doran, Ann. Nat. Hist., XX, 1877, p. 328; Van Ben., C.-R. Acad. Sc., 84, 1877, p. 1043.

- Svedenborgii*, Lilljeb., 1862 et 1868; Gerv. et Van Ben., Ost., pl. 8. Ocean. Atlanticum etc.
- australis* Var. *biscayensis*, Lydekk., Brit. Mam., 1895, p. 260. »
- b. — † *Lamanoni*, Cuvier, Oss. Foss., 4^e Ed., VIII, 1836, 2, p. 309, pl. 27; ex Lamanon. Journ. Phys., XVII, 1781, p. 393, pl. 2; Daubenton, Mém. Acad. Sc., 1782, p. 211; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852; 2^e Ed., 1859, p. 313; Ost. Cét., 1868—80, p. 264; Brandt, Mém. Ac. St. Pet., 1873, p. 20 et 190. † Pleistocaen. Europa, Gallia, I. Britannia, Scandinavia, Canada.
- biscayensis* foss., Newton, Quart. Journ. Geol. Soc., XLII, 1886, p. 316, pl. 11, fig. 6—8; Dawson, Canad. Nat., X, 1883. »
- Svedenborgii*, Lillj., Nov. Acta Univ. Upsala, 1862 et 1868 (*Hunterius*); Gerv. et Van Ben., Ost., p. 261, pl. 8; Brandt, 1873. »
- mysticetus*, p., Brandt, 1874. »
6338. † **pampaea**, Amegh., Revist. Argent., I, 1891, p. 166, fig. 74. † Pliocaen. Argentina.
6339. † **Simpsoni**, Philippi, 1887; Amegh., Bol. Ac. Cordoba, XIII, 1894, p. 436. † Pliocaen. Patagonia.
6340. † ? **Bergi**, Moreno, 1882 (nom. nud.) (Palaeobalaena). † Pliocaen. Patagonia.
6341. **australis**, Desmoul., Dict. Class. Hist. Nat., II, 1822, p. 161; »Bal. du Cap«, Cuv., Oss. foss., V, p. 368, pl. 25; Scoresby, Wallf., 1825, II, p. 535; Flower, P. Z. S., 1864, p. 391; Gray, P. Z. S., 1864; Cat. Cét., 1866, p. 91; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 35, pl. 1, 2 et 9; Gasco, Ann. Mus. Genova, 1879, p. 509; Capellini, Rend. Acc. Bologn., 1878, p. 17; Van Ben., Bull. Ac. Belg., 1868; Burm., Deser. Phys. Arg., III, 1879, p. 547 (exclus. syn. »*Burmeisteri*«); Turner, Zool. Chall., I, 4, 1880, p. 32; Flower, List. Cét., 1885, p. 2 (part.). Ocean. Atlanticum merid., a Cap. Bonae-Spei. Africa merid.-occid., ad American merid., (inter 36° et 48° lat. merid.): False-Bay, Algoa-Bay, Walwich-Bay, I. Tristan da Cunha, Brasil (Santa Catharina), Argentina, Patagonia, Cap Horn, et
- australiensis*, p., Gray (Macleayius), P. Z. S., 1864; Gasco, 1879; Capellini, 1878.

- mysticetus antarctica*, Schleg., Abh., 1841, p. 37 (partim).
Temminckii, Gray, Cat. Cet., 1866, p. 98 (Hunterius).
 6342. **Sieboldii**, Gray, P. Z. S., 1864, p. 349; 1866, p. 97; 1871, p. 43; Cope in Scammon, Marine Mam., 1874, p. 66, pl. 12, et p. 305.
australis, Temm. (nec Desmoul.), Fauna Japon., Mam., 1842, pl. 28, 29.
antarctica, p., Schleg., Abh. Geb., 1841, p. 37.
aleoutiensis, Van Ben., Bull. Acad. Belg., XX, 1868.
japonica, Gray, 1843 (nec Lacép.); Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 111.
? cullamach, Cope (nec Chamisso), Proc. Acad. Phil., 1869, p. 15; Scammon, Proc. l. c., 1869, p. 38, fig. 4.
 6343. † **affinis**, Owen, Brit. Foss. Mam., 1846; Lydekker, Cat. Foss. Mamm., V, 1887, p. 17.
 6344. † **macrocephalus**, Desmoul., Dict. Class. Hist. Nat., II, 1822, p. 165; Boitard, 1842; Brandt, 1873.
 6345. † **mysticetoïdes**, Leidy, Ext. Mam. Fauna, 1869, p. 440.
 6346. **mysticetus**, L., Fauna Suecica, 1761, II, p. 16; Syst. Nat., 1766, I, p. 105; Scoresby, Werner, Soc., 1811; Arct. Reg., 1820; Camper, Obs. Anat., 1820; Cuv., Oss. foss., V, 1823, pl. 25, 26; Hunter, Phil. Trans., LXXVII, p. 371, pl. 26; Eschricht, Nord. Wallth., 1849; Esch. et Reinh., Om. Nordhval, 1861; Esch. Reinh. et Lillj., Rec. Mem. Cet. (Ray Soc.), 1866; Flower, Gray, P. Z. S., 1864; Cat. Cet., 1866; Cope, Proc. Ac. Phil., 1869, p. 56;
- usque ad Chili (Coquinbo).
 »
 Ocean. Pacificum septent., (in flumine maris »Kuro-Siwo« dicto), a Japone ad I. Aleoutias et ad Californiam.
 »
 »
 »
 † Pliocaen.
 I. Britannia, Belgia.
 † Pliocaen.
 Gallia merid.
 † Pliocaen.
 America sept.,
 Carolina sept.
 Ocean. Arcticum (circumpolare), a 78° ad 55° lat. sept., Groenland, Spitzberg, I. Jan Mayen, Nova-Zembla, Siberia sept., I. Wrangel, Mare Behring., Alaska, Mare Baffini et

Scammon, Proc. l. c., 1869, p. 35, fig. p. 308; Marine Mam., 1874, p. 52, pl. 11, et fig. p. 56; Brown, P. Z. S., 1875 et 1876; Gerv. et Van Ben., Ost. Cét., 1868—80, p. 54, pl. 4—6; Struthers, Journ. Anat. Phys., 1881, p. 141 et 301, pl. 14—17; Van Ben., Mém. Cour. Acad. Belg., XL, 1887, p. 1—55.

groenlandica, L., Mus. Ad. Frid., I, p. 51; *vulgaris*, Brisson.

b. — Var. *Roysii*, Cope et Scammon, Proc. Acad. Phil., 1869, fig. p. 56.

c. — Var. *pitlekajensis*, Malm., Bihang Svensk. Ak. Handl., VIII, 1883, fig.

d. — † *Tannenbergii*, Rathke, Preuss. Provinzialbl., XVIII, 1837, p. 562; Brandt, Mém. Ac. St Petersburg., 1873, p. 23; 1874, p. 2; Van Ben. et Gerv., Ost. Cét., 1868—80, p. 250, 261.

mysticetus foss., Van Ben., Bull. Acad. Belg., XXI, 1874, p. 1; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 17.

usque ad fretum Davisi (sed non in Oceano Atlantico).

»

Mare Behring.

Ocean. Arcticum.

† Pleistocaen.
Germania sept.-orient. (ad littora Maris Germanici).

»

Ordo XIII. **Edentata.**

Ejffodientia et Edentata, Lydekker, 1896.

1895. — **Fl. Ameghino**, *Sur les Edentés Fossiles de l'Argentine*, — Revista del Jard. Zool. de Buenos-Aires, III. 1895, p. 113.
1896. — **R. Lydekker**, *Geographical History of Mammals*, 1896, p. 187 et 192.
1894. — *id.*, *Extinct Edentates of Argentina*, — Anales Mus. La Plata, Palaeont. Argent., III. 1893, 118 p., 62 pl.

Subordo I. **Xenarthra**, Gill.

Cohors I. Tardigrada.

Familia I. **Bradypodidae.**

Subfam. I. †**Entelopsinae.**

1306. †**Entelops**, Amegh., 1887.

6347. †**dispar**, Am. Enum. Sist., 1887, p. 23; †Eocaen. Patagonia.
Mam. Fossil., 1889, p. 654; Enum. Synopt.,
1894, p. 169.

1307. †**Trematherium**, Amegh., 1887.

Schismotherium, p., et *Planops*, Merc., 1891.

6348. †**intermixtum**, Amegh., Enum. Sist., 1887, †Eocaen. Patagonia.
p. 101; Mam. Fossil., 1889, p. 697; Enum.
Synopt., 1894, p. 169.

longirostratus (*Planops*), Merc., 1891.

»

6349. †**nanum**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 319. †Eocaen. Patagonia.

Subfam. 2. **Bradypodinae.**

1888. — Landkavel, *Aphorism über Faulthiere*, Zool. Gart., XXIX. p. 18-23.

1308. **Bradypus**, L., 1766.

Arctopithecus, Gray, 1849 (nec E. Geoff., 1829); *Scaeoipus*, Peters, 1864.

6350. **castaneiceps**, Gray, P. Z. S., 1871, p. 444, pl. XXXV, fig. 5; Handlist Edent., 1873, p. 5; Alston, Biol. Centr.-Am., Mam., 1882, p. 184. America Centrali, Nicaragua (Chontales), Costa-Rica (Jimenez).

cuculliger, p., Burm., Landkavel, Zool. Gart., 1888, p. 20 (fide Burm.). »

6351. **infuscatus**, Wagler, Isis, 1831, p. 611; Tschudi, Fauna Peru., 1844; Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 133; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 98; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., III, 1891, p. 217. America Centrali et Merid. Panama (M^s Chucu), Equator, Brasil sept., Barra do Rio Negro, Peru, Bolivia.

griseus, Gray, P. Z. S., 1871, p. 446, pl. 36, fig. 6; Ann. Nat. Hist., 1871; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., 1891, p. 216. Costa Rica, Veragua.

a. — Var. *brachydactylus*, Wagner, Schreb., Säug. Suppl., IV, 1844, p. 149; V, p. 173; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 97. Brasil, Madeira, Borba.

infuscatus, Var. 2, Wagner, l. c., 1844. »

6352. **tridactylus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 51; Schreb., Säug., II, p. 197, pl. 64; Cuv., Regn. Anim., I, p. 225, Desm., Mam., 1820, p. 364; Wied, Beitr. Bras., II, p. 482; Abbild., pl. 24; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 266; Rapp, Anat. Edent., 1843, p. 5; Landkavel, Zool. Gart., XXIX, 1888, p. 18 et seq.; Selater, in Wolf's Zool. Sketch., II, 1867, pl. 25. America merid., Brasil orient. usque ad 25° lat. merid. (a fl. S. Francisco ad fl. Uruguay).

pallidus, Wagner, S. S. S., IV, 1844, p. 143; Fitzing., S.-B. Ak. Wiss. Wien, 1871, p. 20; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges., Beih., 1883, p. 97. Brasil merid.-orient., Ypanema, Sapitiba.

a. — Var. *Blainvillei*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 71, 72, pl. 11, fig. 2; Catal. Edent., 1869, p. 365; Handlist Edent., 1873, p. 4. Amazonia, Ucayale super., Guiana.

- b.* — Var. *marmoratus*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 71, pl. 11, fig. 3; Catal. Edent., 1869, p. 364; Handlist, 1873, p. 5; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 98. Madeira,
Borba. S. Collares.
- c.* — Var. *flavescens*, Gray, P. Z. S., 1849, p. 72, pl. 11, fig. 1; 1871, p. 448, pl. 37; Catal. Edent., 1869, p. 365; Handl., 1873, p. 5. Venezuela, Brasil
sept., Amazonia.
Parà, Guiana.
- Var. *Dysonii* et *Smithii*, Gray, l. c., 1849, p. 72. »
- problematicus*, Gray, l. c., 1849, p. 73, pl. 11, fig. 5. Parà.
- dorsalis*, *columbicus* et *unicolor*, Fitzing., S.-B. Akad. Wien, 1871, p. 25, 30, 32. Rio Grande do Sul,
Parà, Venezuela.
- d.* — Var. *boliviensis*, Gray, P. Z. S., 1871, p. 442, fig. 3 et 4; Handlist, p. 4. Bolivia.
- gularis*, p., Gray, P. Z. S., 1849, pl. IX, fig. 6, (nec Rüpp.). »
- marmoratus*, p., Gray, l. c., 1849, pl. IX, fig. 4.
- e.* — Var. *ephippiger*, Philippi, Arch. Naturg., 1870, I, p. 265, pl. 3, fig. 2; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 99. Equator, Columbia
ad ostium fl.
Magdalena.
6353. *cuculliger*, Wagler, Isis, 1831, p. 605; Rapp. Edent., p. 5, pl. 3, fig. 1; Wagn., S. S. S., IV, p. 145; V, p. 165, 169, 172; Fitzing., Naturg. Säug., II, p. 402, fig. 149; S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 46; Gray, P. Z. S., 1871, p. 440, 441; Handlist Edent., 1873, p. 3. Guiana, Surinam,
Demerara,
Bolivia.
- tridactylus guyanensis*, Cuv.: Blainv., Osteog. Bradyp., p. 19, pl. 3; Gray, 1843 et Auct. »
- gularis*, Rüpp., Mus. Senck., III, 1842, p. 138, pl. 11; Turner, P. Z. S., 1851, p. 208; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 364; P. Z. S., 1871, p. 441; Fitzing., l. c., p. 54. »

6354. **torquatus**, Illig., Prodr. Syst. Mam., 1811, p. 109 (Choloepus); Wied, Beitr., II, p. 489; Abbild., pl. 20; Wagler, Isis, 1831, p. 611; Wagner, S. S. S., IV, 1844, p. 152; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 201; Peters, M.-B. Akad. Berl., 1864, p. 678, nota (Scaeopus); Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beih., 1883, p. 97.
crinitus, Gray, P. Z. S., 1849, p. 67, pl. 10, fig. 1; 1871, p. 435, pl. X, fig. 1: Catal. Ed., 1869, p. 364; Handl., 1873, p. 3.
affinis, Gray, P. Z. S., 1849, p. 68, pl. 10, fig. 2; 1871, p. 436; Catal., 1869, p. 364; Handlist, 1873, p. 3.

Brasil merid.,
 Rio de Janeiro.
 Parahyba,
 Bahía.
 Peru.

Rio de Janeiro.

»

1309. **Choloepus**, Illig., 1811.

Cholopus, Sclater, 1872; *Bradypus*, p., L.

6355. **didactylus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 51; Illig., Prodr. Mam., 1811, p. 108; Gray, P. Z. S., 1849, p. 65; Turner, P. Z. S., 1851, p. 206; Rapp, Edent., p. 4, pl. 3, fig. 2 (cran.); Sclat., Quart. Journ. Sciences, II, 1865, p. 621, pl. 8; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 363; Krauss, Arch. Naturg., 1869, I, p. 122; Gray, P. Z. S., 1871, p. 431; Handlist, 1873, p. 1; Sclat., P. Z. S., 1872, p. 861, pl. 72, 2; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 96.
guianensis et *brasiliensis*, Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 69 et 73.

America merid.,
 ? Antillas.
 ? America centrali
 (S.-Juan de Fuca).
 Equator.
 Brasil sept.,
 Rio Negro.
 Rio Xié.
 Rio Içanna.
 Rio Vaupé,
 Guiana. Surinam.

»

- a.* — Var. *columbianus*, Gray, P. Z. S., 1871, p. 430.

Columbia.

6356. **Hoffmanni**, Peters, M.-B. Ak. Berl., 1858, p. 128; 1864, p. 678; Frantzius, Arch. Naturg., XXXV, 1869, I, p. 312; Sclater, P. Z. S., 1869, p. 602; 1872, p. 861, pl. 72, 1; Gray, P. Z. S., 1871, p. 432, fig. 1, 2; Handlist Edent., 1873, p. 2; Thomas, P. Z. S., 1880, p. 402; Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 186.

Costa Rica
 (M. Chucú).
 Panama
 (Chiriqui, Veragua),
 Equator.

»

- didactylus*, p.?, Sclat., P. Z. S., 1856, p. 139.

Cohors 2. †Gravigrada.

Familia II. †**Orophontidae**, Amegh., 1895.1310. †**Orophodon**, Amegh., 1895.

6357. †**hapaloïdes**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1895, XV, p. 658; 1897, p. 504. †Cretac. super. Patagonia.
505, fig. 81, p. 505.

Familia III. †**Megalonichidae**.Subfam. 1. †**Ortotherinae**.1311. †**Hapalops**, Amegh., 1887.*Eucholacops*, p., Lydekk., 1893.

6358. †**indifferens**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 22; Mam. Fossil., 1889, p. 687, pl. 39, fig. 6; Revist. Argent., 1891, p. 249; Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 400. †Eocaen. America merid., Patagonia.

grandaeus, australis et fractum, Mercerat., 1891 (Schismoth.). »

ingens, p., Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 99, pl. 59, fig. 2 (nec Amegh.).

infernalis, p., Lyd., l. c., 1893, p. 103, pl. 59, fig. 1, 1 a. »

6359. †**rectangularis**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 22; Mam. Fossil., 1889, p. 686, pl. 41, fig. 6; Rev. Arg., 1891, p. 249; Bol. Acad. Cordob., 1894, p. 400. †Eocaen. Patagonia.

coquatus, Merc., 1891 (Stenoceph., et Schismoth. rect.). »

ingens, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 99 (nec Am.). »

Rutimeyeri, p., Lyd., l. c., p. 102, pl. 59, fig. 6 (Pseudhap.), nec Amegh. »

6360. †**ellipticus**, Amegh., Enum. Sis., 1887, p. 22; Mam. Fossil., 1889, p. 687, pl. 40, fig. 20, 21. †Eocaen. Patagonia.

ingens, p., Lyd., l. c., 1893, p. 99 (Euchol.). »

6361. † **adteger**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 21; † Eocaen. Patagonia.
 Rev. Arg., 1891, p. 317.
ingens, p., Lyd., l. c., 1893, p. 99 »
 (Euchol.).
6362. † **elongatus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 316.
intermixtum (*Schismotherium*), Merc., »
 1891.
6363. † **robustus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 316; Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894,
 p. 401.
6364. † **brevipalatus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 316.
hybridus (*Stenoc.*), p., Merc., 1891. »
6365. † **angustipalatus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 316.
6366. † **diversidens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 317. † Eocaen. Patagonia.
6367. † **macrognathus**, Am., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
 XIII, 1894, p. 401 (nomen novum).
crassignathus, Am., Rev. Arg., 1891, »
 p. 318 (nom. vitiosum).
6368. † **gracilidens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 317. † Eocaen. Patagonia.
6369. † **longipalatus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 317.
hybridus (*Stenoc.*), p., Merc., 1891. »
6370. † **subquadratus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 317; Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894,
 p. 401.
6371. † **testudinatus**, Am., Rev. Arg., 1891,
 p. 318.
6372. † **depressipalatus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 317.
patagonicum (*Schism.*), Merc., 1891. »
6373. † **minutus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 318. † Eocaen. Patagonia.
6374. † **brachycephalus**, Amegh., Bol. Ac. Cord., † Eocaen. Patagonia.
 XIII, 1894, p. 402.

1100 *Hapalops*, *Parhapalops*, *Amarorhynchus*, *Orthotherium*, *Prepotherium*.

6375. † **crassidens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 316. † Eocaen. Patagonia.

6376. † **antistis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 101 (separata). † Cretac. super. Patagonia.

1312. † **Parhapalops**, Amegh., 1891.

6377. † **rectangulidens**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 318. † Eocaen. Patagonia.

6378. † **pygmaeus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 402. † Eocaen. Patagonia.

1313. † **Amarorhynchus**, Amegh., 1894.

6379. † **latus**, Am., Bol. Ac. Cord., XIII, 1894, p. 403. † Eocaen. Patagonia.

1314. † **Orthotherium**, Amegh., 1885.

6380. † **laticurvatum**, Am., Bol. Acad. Cordob., 1885, p. 109; 1886, p. 165; Mam. Fossil., 1889, p. 684, pl. 70, 71; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 94. † Oligocaen. Argentina.

6381. † **robustum**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 151, fig. 55. † Oligocaen. Argentina.

6382. † **Schlosseri**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 151, fig. 56. † Oligocaen. Argentina.

6383. † **seneum**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 152, fig. 57. † Oligocaen. Argentina.

Subfam. 2. † **Prepotherinae**.

1315. † **Prepotherium**, Amegh., 1891.

Eucholaeops, p., Lydekk., 1893.

6384. † **Filholi**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 157, fig. 63; Bol. Ac. Cordob., 1894, p. 418, fig. 62. † Eocaen. Patagonia.

titon, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 98, pl. 60, fig. 11.

Prepootherium, Planops, Paraplanops, Analcimorphus, Metopotherium. 1101

6385. † **potens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 325; † Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 419.

titan, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, »
1893, p. 98, pl. 60, fig. 5.

6386. † **Moyani**, Am., Bol. Acad. Cordob., XIII, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 418.

1316. † **Planops**, Amegh., 1887.

Schismotherium, p., Merc., 1891; *Eucholaeops* et *Hapalops*, p., Am.,
1889—1891.

6387. † **longirostratus**, Am., Enum. Sist., 1887, † Eocaen. Patagonia.
p. 23; Mam. Fossil., 1889, p. 688.

intermixtum, Merc., 1891.

6388. † **obesus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 321. † Eocaen. Patagonia.
infernalis (*Euch.*), p., Am., Mam. Fossil., »
1889, pl. 39, fig. 8.

6389. † **cylindricus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 318 † Eocaen. Patagonia.
(*Hapalops*).

1317. † **Paraplanops**, Amegh., 1891.

6390. † **oblongus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 321; † Eocaen. Patagonia.
Bol. Acad. Cord., XIII, 1894, p. 420.

1318. † **Analcimorphus**, Amegh., 1891.

6391. † **inversus**, Am., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 320.

6392. † **giganteus**, Am., Bol. Ac. Cord., XIII, 1894. † Eocaen. Patagonia.
p. 421.

Subfam. 3. † **Metopotherinae**.

1319. † **Metopotherium**, Amegh., 1891.

Eucholaeops, p., Lydekk., 1893.

6393. † **splendens**, Am., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 324; Enum. Synopt., 1894, p. 157 (sub-
fam.), — *Eucholaeops*, fide Lydekk., l. c.,
1893, p. 95.

1320. † **Pelecypodon**, Amegh., 1891.

Eucholacops? p., Lydekk., 1893.

6394. † **cristatus**, Am., Rev. Argent., 1891. † Eocaen. Patagonia.
p. 323; Enum. Synopt., 1894, fig. 60.
p. 158 et fig. 61, p. 160.

6395. † **robustus**, Am., Rev. Argent., 1891. p. 323. † Eocaen. Patagonia.

6396. † **arcuatus**, Am., Rev. Argent., 1891. p. 323. † Eocaen. Patagonia.

6397. † **petraeus**, Am., Rev. Argent., 1891. p. 323. † Eocaen. Patagonia.

6398. † **maximus**, Am., Rev. Argent., 1891. p. 324. † Eocaen. Patagonia.

1321. † **Zamicrus**, Amegh., 1889.

6399. † **admirabilis**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 682. † Eocaen. Patagonia.
pl. 41, fig. 7; Rev. Argent., 1891, p. 249.

1322. † **Schismotherium**, Amegh., 1887.

Hapalops, p., Merc., 1891; *Trematherium*, Merc. (nec Am.), 1891;

Planops, Merc., 1891; *Eucholacops?* p., Lydekk., 1893.

6400. † **fractum**, Am., Enum. Sist., 1887. p. 21; † Eocaen. Patagonia.
Rev. Argent., 1891. p. 686; Enum. Synopt.,
1894. p. 158, 159.

1323. † **Uranokyrtus**, Amegh., 1894.

Eucholacops? p., Lydekk., 1893.

6401. † **bombifrons**, Am., Enum. Synopt., 1894. † Eocaen. Patagonia.
p. 159, 160; Bol. Acad. Cord., XIII. p. 415.
416.

1324. † **AdiaSTEMUS**, Amegh., 1894.

6402. † **compressidens**, Am., Enum. Synopt., † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 161; Bol. Acad. Cord., XIII.
p. 417.

Subfam. 4. † **Megalonychinae**.

1325. † **Mecorhinus**, Amegh., 1894.

6403. † **primus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 412, 413.

1326. † **Pseudhawalops**, Amegh., 1891.

Hawalops, p., Amegh., 1889.

6404. † **observationis**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 319; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 404. † Eocaen. Patagonia.
6405. † **forticulus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 319; † Eocaen. Patagonia. Bol. Acad. Cord., 1894, p. 404.
6406. † **longitudinalis**, Amegh., Revist. Arg., 1891, p. 319. † Eocaen. Patagonia.
6407. † **Rutimeyeri**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 153. † Eocaen. Patagonia. fig. 58; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 405. fig. 57 et p. 406; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 101, pl. 59, fig. 5.
6408. † **altiramis**, Amegh., Enum. Synopt., 1894, p. 150; Bol. Ac. Cord., XIII, p. 406. † Eocaen. Patagonia.
6409. † **grandis**, Am., Enum. Syn., 1894, p. 151; † Eocaen. Patagonia. Bol. Ac. Cord., XIII, p. 407.

1327. **Amphiawalops**, Amegh., 1891.

Eucholaeops? p., Lydekk., 1893.

6410. † **congermanus**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 319. † Eocaen. Patagonia.
6411. † **gallaicus**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 319. † Eocaen. Patagonia.
6412. † **cadens**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 320. † Eocaen. Patagonia.

1328. † **Eugeronops**, Amegh., 1891.

Geronops, Am., 1891; *Eucholaeops?* p., Lyd., 1893.

6413. † **circularis**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 320. † Eocaen. Patagonia.

1329. † **Hyperleptus**, Amegh., 1891.

Eucholaeops, p., Am.; *Tapinootherium*, Merc., 1891.

6414. † **Garzonianus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 155, fig. 60; Bol. Acad. Cord., 1894, fig. 58, p. 409. † Eocaen. Patagonia.

Rutimeyeri, p., Lyd., et *infernalis*, p. »
Lyd. (nec Amegh.).

6415. † **sectus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 156, fig. 61; Bol. Acad. Cord., 1894, fig. 59, p. 410. † Eocaen. Patagonia.
Aguirrei, Mercerat, 1891. »
6416. † **schissognathus**, Am., Bol. Acad. Cord., 1894, p. 408. † Eocaen. Patagonia.
fissognathus, Am., Rev. Arg., 1891, p. 322, 323 (Eucholaeops). »
6417. † **littoralis**, Am., Rev. Arg. 1891, p. 322 (Eucholaeops). † Eocaen. Patagonia.
infernalis, p., Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 104, fig. A, B (Pseudhapalops). »
1330. † **Eucholaeops**, Amegh., 1887, 1894.
Hapalops, p., Am., 1887; *Eurysodon*, *Stenocephalus* et *Schismotherium*, Merc. (nec Am.), 1891.
6418. † **ingens**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 21; Mam. Fos., 1889, p. 693; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 408 (genus); Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 99 (part.) (exclus. pl. 59 et 60). † Eocaen. Patagonia.
6419. † **infernalis**, Am., En. Sist., 1887, p. 21; Mam. Fos., 1889, p. 694, pl. 39; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 409; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 103. † Eocaen. Patagonia.
ingens, p., Lyd., l. c., 1893, p. 99 (nec Amegh.). »
6420. † **latirostris**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 322; En. Syn., 1894, p. 152. † Eocaen. Patagonia.
6421. † **externus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 322. † Eocaen. Patagonia.
ingens, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 100, pl. 59, fig. 3, 4; pl. 60, fig. 1a. »
Lafonei, Merc., 1891. »
6422. † **fronto**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 322. † Eocaen. Patagonia.
latifrons, Merc., 1891. »
6423. † **curtus**, Am., Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 410. † Eocaen. Patagonia.

1331. † **Xyophorus**, Amegh., 1887.*Eurysodon*, p., Merc., 1891; *Eucholaeops?* p., Lyd., 1893.6424. † **sulcatus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 320. † Eocaen. Patagonia.
Boulei, Merc., 1891. »6425. † **rostratus**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 23; † Eocaen. Patagonia.
Mam. Fos., 1889, p. 689; Bol. Acad. Cord.,
1894, p. 411.
nasutus, Merc., 1891. »6426. † **simus**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 23; † Eocaen. Patagonia.
Mam. Fos., 1889, p. 689.
Rüttimeyeri, Lyd. (nec Amegh.), Anal. »
Mus. La Plata, 1893, p. 102, pl. 60, fig. 2.6427. † **atlanticus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 320. † Eocaen. Patagonia.
rostratus, Merc. (nec Am.), 1891. »6428. † **andinus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 321. † Eocaen. Patagonia.6429. † **crassissimus**, Am., Bol. Acad. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 412.1332. † **Pliomorphus**, Amegh., 1887.*Promylodon*, p., Lydekk., 1893.6430. † **mutilatus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., † Oligocaen.
1885, p. 126; 1886, p. 189; Mam. Fossil., Argentina.
1889, p. 695, pl. 70, fig. 1.*paranensis*, p., Lydekk. (nec Amegh.). »
Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 80 (*Promylodon*).6431. † **robustus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1885, † Oligocaen.
p. 128; Mam. Fossil., 1889, p. 696. Argentina.*paranensis*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 80 »
(*Promylodon*).1333. † **Menilaus**, Amegh., 1891.6432. † **affinis**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 154. † Oligocaen.
fig. 59. Argentina.

1334. † **Nothropus**, Burmeister, 1882.

6433. † **priscus**, Burm., S.-B. Akad. Berl., 1882, † Pleistocaen.
p. 613, pl. 27, 28; Amegh., Mam. Fossil, Argentina.
1889, p. 697, pl. 41, fig. 3; Lydekk., Anal.
Mus. La Plata, 1893, p. 94.

1335. † **Sphenodon**, Lund, 1842.

6434. † **minutus**, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., † Pleistocaen.
1842, pl. XII, fig. 5 10; Liats, Climas Brasil merid.
du Brésil, 1872, p. 362.

1336. † **Megalonyx**, Jefferson, 1797; Cuv., 1812.

1889. Cope, *The Edentata of North-America*, Amer. Natur., 1889, p. 657.
1891. Claypole, *Megalonyx in Holmes County*, Amer. Geol., VII, 1891,
p. 122 132 et 149 143 [non vidit auctor].

Anlacodon et *Plenrodon*, Harlan; *Onychotherium* Fischer; *Megatherium*,
p., Oken; *Megalochnus*, Leidy, 1868; *Myomorphus*, Pomel; ? *Ereptodon*,
Leidy.

6435. † **Jeffersonii**, Cuv., Oss. Foss., V, 1812, † Pleistocaen.
p. 160, pl. 15, ex Jeff., Trans. Amer. Phil. America Septent.,
Soc., IV, 1797, p. 246; Leidy, Smith. United States,
Contr. Knowl., VII, 1855, p. 3, pl. 1—13 Pennsylvania,
et 16; Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1871, Virginia,
p. 73. Kentucky, etc.
luquestus et *spelaeus*, Harlan. »
borealis, Oken; *potens*, Leidy. »
6436. † **dissimilis**, Leidy, Smiths. Contr. Knowl., † Pleistocaen. United
VII, 1855, p. 45, pl. 14 et 16. States, Natchez.
6437. † **priscus**, Leidy, Smiths. Contr., VII, 1855, † Pleistocaen.
p. 46, pl. 14 et 16 (*Ereptodon*). Natchez.
6438. † **validus**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1868, † Pleistocaen.
p. 175. Texas.
6439. † **Leidyi**, Lindahl, Trans. Amer. Phil. Soc., † Pleistocaen.
1891, XVII, pl. 1—5. Kansas.
? *sp.*, Cope, Am. Nat., 1889, p. 661, »
pl. 31.
6440. † **leptostomus**, Cope, Prel. Rep. Vert. Pal. † Pliocaen.
Llano Estacado, — Ann. Rep. Geol. Surv. Texas.
Texas, 1892, p. 49, pl. 3, fig. 1—3.

6441. † **loxodon**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XII, 1871, p. 74. † Pleistocaen.
America sept.
6442. † **Wheatleyi**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1871, p. 74. † Pleistocaen.
America sept.
6443. † **sphenodon**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1871, p. 74. † Pleistocaen.
America sept.
6444. † **tortulus**, Cope, Proc. Am. Phil. Soc., 1871, p. 74. † Pleistocaen.
America sept.
6445. † **rodens**, Castro, Exist. Grandes Mam. Fos. Isla de Cuba, 1865, p. 13. † Pleistocaen.
Antillas.
cubensis, Pomel, C.-R. Acad. Sc. Paris, LXVII, 1868, p. 665 et 850. I. Cuba.

1337. † **Gnathopsis**, Leidy, 1852.*Megalonyx*, p., Owen, Gerv.

6446. † **Oweni**, Leidy, Proc. Acad. Philad., 1852, p. 117; Smiths. Contrib. Knowl., VII, 1855, p. 14, 41 et 57; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 700. † Pliocaen.?
vel Pleistocaen.
Patagonia.
- Jeffersoni*, Owen (nec Cuv.), Zool. Beagle, 1840, p. 99; D'Orbigny; Gervais. »
- meridionalis*, Bravard. »

1338. † **Morotherium**, Marsh, 1874.

6447. † **gigas**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1874, VII, p. 531. † Pleistocaen.
California.
6448. † **leptonyx**, Marsh, Am. Journ. Sc., 1874, VII, p. 531. † Pleistocaen.
California.

Familia IV. † **Megatheridae**.Subfam. 1. **Megatherinae**.1339. † **Interodon**, Amegh., 1885.*Mylodon*, p., et *Promylodon*, p., Lydekk., 1893.

6449. † **crassidens**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1885, p. 115; Mam. Fossil., 1889, p. 680. † Oligocaen.
Argentina.
pl. 24 et 74.

- paranensis*, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 80 (nec Amegh.). † Oligocaen. Argentina.
- nodilatus*, Am., l. c., 1885, p. 126; 1886, p. 189 (Pliomorphus); Mam. Fos., 1889, p. 695, pl. 70, fig. 1. »
- robustus*, Am., l. c., 1885, p. 128 (Pliom.); Mam. Fos., 1889, p. 696. »
6450. † **antiquus**, Am., Bol. Acad. Cordoba, 1885, p. 122; Mam. Fos., 1889, p. 714, pl. 40 et 49; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 84. † Oligocaen. Argentina.
- ambiguum*, Am., l. c., 1886, p. 180; Mam. Fos., 1889, p. 732, pl. 49, 74 (Nephoterium). Oligocaen. Argentina.
6451. † **platensis**, Kröyer, Naturh. Tidsk., III, 1841, p. 589; Reinh., Vid. Selsk. Ak. Kjob., l. 1875, pl. 1. † Pliocaen. Argentina.
- giganteus*, p., Burm., 1889.
6452. † **Ortizianus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 158, fig. 64. † Pliocaen. Argentina.

1340. † **Promegatherium**, Amegh., 1883.

Megatherium, p., Lyd., 1893.

6453. † **smaltatum**, Amegh., Bol. Acad. Cord., V, 1883, p. 293; 1885, p. 113; Mam. Fos., 1889, p. 677, 920, pl. 37 et 76; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 75 (Megath.). † Oligocaen. Argentina.
6454. † **remulsum**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1886, p. 175; Mam. Fos., 1889, p. 679, pl. 37, fig. 7, 9. † Oligocaen. Argentina.
- smaltatum*, p., Lyd., l. c., 1893. »
6455. † **parvulum**, Amegh., Revist. Argent., 1891, p. 249. † Oligocaen. Argentina.

1341. † **Megatherium**, Cuvier, 1798.

Bradypus, p., Pander et d'Alton; *Diodonius*, Am., 1885.

6456. † **tarijense**, H. Gery, et Am., Mam. Foss. Am. Sud, 1880, p. 139; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 670, pl. 41, fig. 5. † Pleistocaen. Argentina.

- americanum*, p., Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 73, pl. 65, fig. 1, 1 a, 2, 2 a.
- Sundti*, Philippi, Zeits. Deuts. Geol. Ges., 1893, p. 90, fig. 5, 6; Anal. Univ. Chile, LXXXII, 1893, p. 502, pl. 2, fig. 2.
- ? *Fillholi*, Moreno, 1888.
6457. † **Lundi**, Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 138; Am. Mam. Fos., 1889, p. 671.
- americanum*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 73.
- Medinae*, Philippi, Anal. Univ. Chile, 1893, p. 503, pl. 2, fig. 3.
6458. † **americanum**, Blum., Handb. Naturg., 1780, p. 73; Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 146; Shaw, Gen. Zool., I, 1800, p. 165; Cuv., Ann. Mus., V, 1804; Oss. Foss., 1823, p. 174, pl. 16; Owen, Phil. Trans., et Mem. on Megath., 1860, pl. 1 et XXVII; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, 1865, p. 150; Desc. Phys. Arg., 1879, p. 285 et 321; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 668, pl. 41 et 81; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 73, pl. 45, fig. 1, 1 a.
- Cuvieri*, p., Desm., Mam., 1820, p. 365.
- australe* (Oken), Holl., Petref., 1829, p. 27.
- giganteus*, Pander et d'Alton (Badyus), Riesenfaulth., 1821.
6459. † **antiquum**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1885, p. 114; Mam. Fos., 1889, p. 671, pl. 40.
- smaltatum*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 75.
- Copei*, Am., l. c., 1885, p. 123 (Diodomus); 1889, p. 717, pl. 40, 49, 74.
- Gaudryi*, Moreno, Bol. Mus. La Plata, 1888, p. 12; Lyd., l. c., 1893, p. 76, pl. 47, fig. 1, 1 a.
- Burmeisteri* (nec Amegh.) et *Bergi*, Moreno et Mercerat, Explor. Catamarca, 1891, p. 202 et 31.
- † Pleistocaen.
Argentina.
- Bólvia.
- »
- † Pleistocaen.
Argentina.
- »
- Bolivia.
Chili Orient.
- † Pliocaen. sup.
et Pleistocaen
America Merid.,
usque ad 40°
lat. merid.
- »
- »
- »
- † Pliocaen.
Argentina.
- »
- »
- »
- »

1110 *Essonodother.*, *Neoracanthus*, *Ocnopus*, *Octodother.*, *Nematherium*.

6460. † **mirabile**. Leidy, Smith, Contr. Knowl., VII, 1855, p. 49, pl. 15; Ext. Vert. Fauna, 1869, p. 411. † Pliocaen.
America septent.
Georgia et Carolina
merid., Texas.
Curieri, p., Desm., Mam., 1820, p. 365.

1342. † **Essonodotherium**, Amegh., 1884.

6461. † **Gervaisi**. H. Gerv. et Am., Mam. Foss. † Pleistocaen.
Am. Sud., 1880, p. 136; Amegh., Filog., Argentina.
1884, p. 230; Mam. Fossil., 1889, p. 672.

1343. † **Neoracanthus**, Amegh., 1889.

Oracanthus, Amegh., 1885 (nom. praecoc.); *Coelodon*, Burm., 1886
(nec Lund, 1839); *Ocnobates*, Cope, 1889; *Megatherium*, p., Lydekk.,
1893.

6462. † **Burmeisteri**. Am., Bol. Ac. Cord., 1885, † Pleistocaen.
p. 499; Mam. Foss., 1889, p. 674, pl. 41, Argentina.
42, 43.

americanum, p., Lyd., l. c., 1893, p. 73, »
pl. 55, fig. 3, 3a.

6463. † **Brackebuschianus**. Am., Mam. Fossil., † Pleistocaen.
1889, p. 676, pl. 40 et 78. Argentina.

1344. † **Ocnopus**, Lund, 1842.

6464. † **Laurillardi**, Lund, Kongl. Dansk. Selsk. † Pleistocaen.
Afh. Kjobenh., 1842, p. 143, pl. 35, fig. 9. Brasil merid.

Subfam. 2. † **Mylodontinae**.

1345. † **Octodotherium**, Amegh., 1887.

6465. † **grande**. Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., † Cretac. super.
1895, p. 156; 1897, p. 505. Patagonia.

6466. † **crassidens**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Cretac. super.
1897, p. 505, fig. 82. Patagonia.

1346. † **Nematherium**, Amegh., 1887.

6467. † **angulatum**. Am., Enum. Sist., 1887, p. 22; † Eocaen. Patagonia.
Mam. Foss., 1889, p. 754.

Lymodon, Analcitherium, Ammotherium, Sphenotherus, Strabosodon. 1111

6468. † **sinuatum**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 22; † Eocaen. Patagonia.
Mam. Fos., 1889, p. 755.

6469. † **longirostre**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 324. † Eocaen. Patagonia.
lavagnanum, Mere., 1891.

1347. † **Lymodon**, Amegh., 1891.

6470. † **auca**, Am., Rev. Argent., 1891, p. 324. † Eocaen. Patagonia.

6471. † **perfectus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 324. † Eocaen. Patagonia.
Enum. Synopt., 1894, p. 166.

1348. † **Analcitherium**, Amegh., 1891.

Scelidothorium, p., Lydekk., 1893.

6472. **antarcticum**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 325; † Enum. Synopt., 1894, p. 167,
fig. 64; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III,
1893, p. 92 (Scelidoth.).

1349. † **Ammotherium**, Amegh., 1891.

6473. † **profundatum**, Am., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 325; Enum. Synopt., 1894, p. 166 et 168.

6474. † **aculeatum**, Am., Enum. Synopt., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 168; Bol. Ac. Cord., XIII, p. 424.

6475. † **declive**, Am., Enum. Synopt., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 168; Bol. Ac. Cord., p. 424.

1350. † **Sphenotherus**, Amegh., 1891.

6476. † **Zavaletianus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Oligocaen.
p. 95, fig. 24, 25. Argentina.

6477. † **paranensis**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 159, † Oligocaen.
fig. 65. Argentina.

1351. † **Strabosodon**, Amegh., 1891.

6478. † **acuticavus**, Am., Rev. Argent., 1891, † Oligocaen.
p. 161, fig. 67. Argentina.

6479. † **obtusicausus**, Am., Rev. Arg., 1891, † Oligocaen.
p. 161, fig. 68. Argentina.

1352. †**Stenodontherium**, Amegh., 1889.*Stenodon*, Am., 1885; *Scelidotherium*, p., Zittel.

6480. †**modicum**, Am., Bol. Acad. Cordoba, 1885, p. 114; 1886, p. 178; Mam. Fossil., 1889, p. 731, pl. 49, fig. 10. † Oligocaen. Argentina.

1353. †**Scelidotherium**, Owen, 1840.A. **Scelidodon**, Amegh., 1881.

6481. †**patrius**, Amegh., Rapid. Diagn., 1888, p. 15; Lista Monte-Hermoso, p. 17; Mam. fossil., 1889, p. 726, pl. 43 et 44; Lydekk., An. Mus. La Plata, 1893, p. 90, pl. 58, fig. 1, 1a et 2. † Miocaen. sup. Argentina.
australe, Merc., 1888. »
6482. †**tarijense**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 148; Lydekk., Cat. Fos. Mam., 1887, V, p. 102; Amegh., Mam. Foss., 1889, p. 728, pl. 43, fig. 2. † Pliocaen. Argentina.
sp., Gerv., Mam. Foss. Am. Merid., 1855, p. 50, pl. 11, fig. 2. »
magnum, Burm. (nec Brav.), Descr. Phys., Atlas, 1886, p. 103. »
6483. †**Capellinii**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Amer. Merid., 1880, p. 148; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 729, pl. 43, 44, 48; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 89, pl. 57, fig. 3. † Pliocaen. Argentina.
tarijensis?, Capell., Congr. Geol. Bolog., 1882, fig. 1, p. 205. »
magnum?, Brav. (nom. nud.); Burm., Descr. Phys., Atlas, p. 103, pl. 15. »
6484. †**Copei**, Amegh., La Antig., 1881, II, p. 307; Mam. Foss., 1889, p. 730, pl. 42, fig. 6; Lydekk., An. Mus. La Plata, 1893, p. 85 (genus). † Pliocaen. Argentina.

B. **Scelidotherium**, Owen, 1840.

6485. †**leptocephalum**, Owen, Zool. Beagle, I, 1840, p. 73, pl. 20—23; Phil. Trans., 1857, p. 101, pl. 8, 9; Odont., p. 337. † Pleistocaen. Argentina.

pl. 80; Gerv., Rech. Mamm. foss. Am. Merid., p. 48, pl. 11; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 79; Descr. Phys. Arg., 1879, III, p. 323, Atlas, pl. 14, 15; Lydekk., P. Z. S., 1886, p. 491, pl. 46, 47, 49; Ameghino, Mam. Fossil., 1889, p. 721, pl. 48, 49; Lydekker, Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 87, pl. 55—57.

Bravardi, Lydekk., P. Z. S., 1886, p. 494; Cat. Foss. Mamm., V, 1887, p. 96.

† Pleistocaen.
Argentina.

»

6486. † **Floweri**, Amegh., La Antig. del Hombre, II, 1881, p. 307; Mam. Fos., 1889, p. 724.

leptocephalum, p., Lyd. (nec Owen), Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 87.

† Pliocaen. Argentina.

»

6487. † **bellulum**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1886, p. 179; Mam. Fos., 1889, p. 724, pl. 40, fig. 12.

† Oligocaen.
Argentina.

6488. † **chilense**, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, 92.

† Pleistocaen.
Chili merid.

6489. † **compressum**, Philippi, Zeits. Deuts. Geol. Ges., 1893, p. 93, fig. 8.

† Pleistocaen.
Bolivia.

6490. † **bolivianum**, Philippi, Zeits. Deuts. Geol. Ges., 1893, p. 93, fig. 9.

† Pleistocaen.
Bolivia.

6491. † **laevidens**, Moren. et Merc., Explor. Arq. Catamarca, 1890 (1891); Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 91.

† Pleistocaen.
Argentina.

6492. † **parvulum**, Mor. et Merc., Expl. Arq. Catam., 1890 (1891).

† Pleistocaen.
Argentina.

1354. † **Platyonyx**, Lund, 1842.

Catonyx, Amegh., 1891 (nom. mutatum); *Megatherium* et *Megalonyx*, p., Lund; *Catonyx*, Lydekk., 1893.

6493. † **Bucklandi**, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842, pl. 10 et 17; Liais, Climat du Brésil, 1872, p. 377; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 93.

† Pleistocaen.
Brasil merid.

6494. † **minutus**, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842, pl. 3 et 18.

† Pleistocaen.
Brasil merid.

gracilis (*Megal.*), Lund, l. c., 1842.

»

6495. † **Oweni**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842; Liais, Climat du Brésil, 1872, p. 362, 377; Burm., Descr. Phys., Atlas, 1886, pl. 16. † Pleistocaen. Brasil merid.
6496. † **Blainvillei**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842. † Pleistocaen. Brasil merid.
6497. † **Agassizii**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842. † Pleistocaen. Brasil merid.
6498. † **Cuvieri**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., VIII. 1841, pl. 3, 4—9, et 1842, pl. 30; Gerv., Rech. Mam. Foss. Am. Merid., 1855, pl. 11, fig. 2. † Pleistocaen. Brasil merid.
6499. † **Brongniarti**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., IX. 1842, p. 137, pl. 28, 29; Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 250. † Pleistocaen. Brasil merid.
6500. † **Oliveri**, Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 732 (Platyonyx). † Pleistocaen. Argentina.
americanum, p., Lyd., l. c., 1893, p. 73 et 93 (Megath.). »

1355. † **Callistrophus**, Wagner, 1860.

6501. † **priscus**, Wagner, S.-B. Bayer. Akad., 1860, p. 332. † Pleistocaen. Equator.

1356. † **Nephotherium**, Amegh., 1886.

Myiodon, p., Lydekk., 1893.

6502. † **ambiguum**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1886, p. 180; Mam. Fos., 1889, p. 732, pl. 49, 74. † Oligocaen. Argentina.
antiquus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 84. »

1357. † **Ranculus**, Amegh., 1891.

6503. † **Scalabrinianus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 160, fig. 66. † Oligocaen. Argentina.

1358. † **Glossotherium**, Owen, 1840.

Grypotherium, Reinh., 1879; *Mylodon*, p., Owen, 1840, Blainv., H. Gerv. et Am., Lydekk., 1887 (nec 1893); *Mesodon*, *Quadriodon* et *Tetrodon*, Am., 1881—82; *Scelidotherium*, Brav., Gerv., 1867.

6504. † **Darwini**, Owen, Zool. Beagle, 1840, I, p. 57, 68 et 73, pl. 17—19 et 26; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 176; Descr. Phys., III, p. 359, Atlas, p. 119; Reinh., Vidensk. Selsk. Skr. Kjob., IV, 1879, p. 353, pl. 1 et 2; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 737, pl. 44, 45; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 85, pl. 54. † Pleistocaen. Argentina.

robustus intermedius, p., Blainv., Ost. G. Megath., pl. 1, fig. 15. »

ankilosopum (Brav.), Gerv., Zool. et Pal. Gen., I, 1867, p. 132. »

6505. † **Zeballosi**, H. Gerv. et Amegh., Mam. Foss. Am. Mer., 1880, p. 156; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 738, pl. 88, fig. 1. † Pliocaen. Argentina.

Darwini, p., Burm., Atlas, 1886, pl. 15, fig. 6. »

robustus intermedius, p., Blainv. »

6506. † **bonaerense**, Amegh., La Antig., II, 1881, p. 307; Mam. Fossil., 1889, p. 738, pl. 44, fig. 8. † Pliocaen. Argentina.

1359. † **Diodomus**, Amegh., 1885 (ex 1881).

Platyodon, Am., nom. praeocc., 1881; *Lestodon*, p., Moreno.

6507. † **Annaratonei**, Am., La Antig., 1881, II, p. 308; Mam. Fossil., 1889, p. 718, pl. 49, fig. 7. † Oligocaen. Argentina.

1360. † **Mylodon**, Owen, 1840.

Orycterotherium, Perkins; Harlan; *Eubradys*, Leidy.

6508. † **Martinii**, Moreno, Informe preliminar, in Bol. Mus. La Plata, 1888, p. 12. † Pliocaen. Argentina.

6509. † **Harlani**, Owen, Descr. Ext. Gig. Sloth, 1842, p. 15; Lydekk., Cat. Foss. Mam. B. Mus., V, 1887, p. 106. † Pleistocaen. America septent.,

- missouriense*, Harlan, Proc. Am. Phil. Soc., II, p. 109 (Oryct.). United-States.
Missouri. Oregon, etc.
- oregonense*, Perkins (Oryct.).
- antiquus*, Leidy, Smiths. Contr., VII. 1855, p. 47, pl. 14, 16.
- sodalis*, Cope, Am. Nat., 1889, p. 660, fig. 1, Proc. Amer. Phil. Soc., 1895, p. 458, pl. 10.
- potens*, Leidy; *laqueatus*, Harlan. »
6510. † **renidens**, Cope, Amer. Phil. Soc., 1895, p. 460, pl. 10, fig. 3, pl. 11, fig. 5, 6. † Pleistocaen.
Louisiana.
6511. † **sulcidens**, Cope, Amer. Phil. Soc., 1895, p. 462, pl. 10, fig. 4, pl. 11, fig. 7. † Pleistocaen.
Louisiana.
6512. † **robustus**, Owen, Zool. Beagle, 1840, p. 67; Descr. Ext. Gig. Sloth, 1842; Burm., Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 362, Atlas, pl. 16, fig. 10; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 742, pl. 46, 47; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 78, pl. 48 52. † Pleistocaen.
America merid.,
Argentina.
6513. † **Sauvagei**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud, 1880, p. 156; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 743. † Pleistocaen.
Argentina.
- robustus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 78. »
6514. † **Wieneri**, Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 156; Am., Mam. Fos., 1889, p. 743 pl. 46, fig. 1, 4. † Pleistocaen.
Argentina.
- robustus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 78. »
6515. † **intermedius**, Amegh., La Antig., II, 1881, p. 308; Mam. Fossil., 1889, p. 744, pl. 46, fig. 6, 7. † Pleistocaen.
Argentina.
- robustus*, p., Lydekk., l. c., 1893, p. 79.
1361. † **Pseudolestodon**, H. Gerv. et Am., 1880.
- Oligotherium* et *Oligodon*, Amegh., 1883; *Lestodon*, p., P. Gerv., 1855;
Mylodon, p., Burm., 1866; Cope, 1869; Lydekk., 1893.
6516. † **myloides**, P. Gerv., Voy. Casteln., Mam. Foss., 1855, p. 47; H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. MÉR., 1880, p. 160; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 746, pl. 45, 48. † Pleistocaen.
America Merid.,
Argentina.

- robustus*, p., Lydekk., l. c., 1893, p. 79
(Myloodon).
gracilis, Burm., Acta Soc. Pal. B.-A.,
1866, pl. 1, fig. 3—7; Descr. Phys. Arg.,
1879, p. 364, Atlas, p. 117, pl. 14 et 16.
6517. † **Reinhardti**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss.
Am. Mér., 1880, p. 160; Am., Mam. Fossil.,
1889, p. 748.
robustus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 79—81.
6518. † **Morenoi**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss.
Am. Mér., 1880, p. 162; Am., Mam.
Fossil., 1889, p. 748.
robustus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 79.
6519. † **debilis**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. A.
M., 1880, p. 162; Mam. Fos., 1889, p. 749,
pl. 45, 46, 47.
robustus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 80.
Chceni, Burm., Descr. Phys., Atlas, 1886,
pl. 16.
6520. † **bisulcatus**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss.
Am. Mérid., 1880, p. 162; Am., Mam.
Fos., 1889, p. 750.
robustus, p., Lyd., 1893, p. 80.
6521. † **trisuicatus**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss.
A. M., 1880, p. 164; Am., Mam. Fos.,
1889, p. 750.
robustus, p., Lyd., 1893, p. 80—81.
6522. † **Lettsomi** (Owen), H. Gerv. et Am., Mam.
Foss. A. M., 1880, p. 164; Lydekk., Cat.
Foss. Mam. B. M., V, 1887, p. 108; Am.,
Mam. Fos., 1889, p. 750, pl. 47, fig. 4.
robustus, p., Lyd., 1893, p. 79.
6523. † **aequalis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba,
1886, p. 184; Mam. Fossil., 1889, p. 751.
paranensis, p., Lyd., l. c., 1893, p. 80
(Myloodon).
6524. † **pseudolestoides**, Am., Bol. Ac. Cord.,
1883, p. 299 (Oligodon vel Oligotherium);
Am., Mam. Fossil., 1889, p. 753, pl. 37,
fig. 10.
- † Pleistocaen.
America merid.,
Argentina.
- † Pleistocaen.
Argentina.
- »
- † Pleistocaen.
Argentina.
- »
- † Pleistocaen.
Argentina.
- »
- »
- † Pleistocaen.
Argentina.
- »
- † Pleistocaen.
Uruguay, Argentina.
- »
- † Oligocaen.
Argentina.
- »
- † Oligocaen.
Argentina.

6525. † **injunctus**, Am., Mam. Fossil., 1889, p. 753, pl. 40, 49. † Oligocaen. Argentina.

paranensis, p., Lyd., l. c., 1893, p. 80. »

6526. † **annectens**, Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., 1869, p. 15 (Mylodon). † Pleistocaen. Argentina.

1362. † **Nothrotherium**, Lydekker, 1889.

Megalonyx et *Coelodon*, (nom. praeocc.)¹⁾, Lund, 1839, Reinh., 1878 (nec Burm., 1886); *Valgipes*, Gerv., 1873; *Hypocaelus*, Amegh., 1891.

6527. † **maquinense**, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1841; Reinhardt, Skrift. Vid. Selsk. Kjob., 1875, p. 253; Lydekk., in Nichols. et Lyd., Manual of Palaeont., Ed. 3^a, II, p. 1299; Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 93. † Pleistocaen. Brasil merid.

6528. † **escrivanense**, Reinh., Skrift. Vid. Selsk. Kjob., 1875, pl. 1 et 2—5. † Pleistocaen. Brasil merid.

6529. † **Kaupi**, Lund, K. Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1841; Gerv. et Am., Mam. foss. Am. Sud, 1880, p. 143. † Pleistocaen. Brasil merid.

Jeffersoni, Lund, l. c., 1841. »

6530. † **tarijense**, Burm., S.-B. Akad. Berl., 1887, p. 857; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 699, pl. 78, fig. 3. † Pleistocaen. Argentina.

6531. † **deforme**, Gerv., Mém. Soc. Géol., 1873; Journ. Zool., III, p. 161, pl. 5 et 6; p. 204, pl. 4; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 700. † Pleistocaen. Brasil.

1363. † **Promylodon**, Amegh., 1883.

Mylodon, p., Am. (antèa); *Mylodon*, p., Lyd., 1893.

6532. † **paranensis**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1883, p. 114; 1886, p. 182; Mam. Fossil., 1889, p. 744 et 921, pl. 77, fig. 4 (nec »*Lestodon paranensis*«, Am.); Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 80. † Oligocaen. Argentina.

¹⁾ *Coelodonta*, Bronn, 1831.

1364. †**Lestodon**, Gerv., 1855.

Platygnathus, Kröyer, 1841; *Myiodon*, p., Blainv.; Lydekk., 1893.

6533. †**armatus**, Gerv., Voy. Casteln. Am. Sud, 1855, — Mém. Mam. Foss., p. 47, pl. 12; Mém. Soc. Géol., 1873, p. 21, pl. 25, 26; Reinh., Vid. Selsk. Ak. Kjob., 1880, p. 1, pl. 1—3; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 710, pl. 41; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 81, pl. 53. †Pliocaen. America merid., Brasil merid., Argentina.
- robustus major*, p., Blainv. (Myiodon). »
- giganteus*, p., Burm., Anal. Mus. B.-A., I, p. 162; Descr. Phys. Arg., 1879, III, p. 371 (excl. syn.). »
6534. †**trigonidens**, Gerv., Journ. Zool., III, 1874, p. 161, pl. 5; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 711, pl. 42. †Pliocaen. Argentina.
- armatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 81. »
6535. †**Bocagei**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Amér. Mérid., 1880, p. 170. †Pliocaen. Argentina.
- armatus*, p., Lyd., 1893, p. 81. »
6536. †**Blainvillei**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. MÉR., 1880, p. 170; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 712. †Pliocaen. Argentina.
- robustus major*, p., Blainv. »
6537. †**Bravardi**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. A. M., 1880, p. 168. †Pliocaen. Argentina.
- armatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 81, pl. 53, fig. 2. »
6538. †**Gaudryi**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. A. M., 1880, p. 168. †Pliocaen. Argentina.
- armatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 81. »
6539. †**antiquus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1885, p. 122; Mam. Fos., 1889, p. 714, pl. 40 et 49; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 84 (Myiodon). †Oligocaen. Argentina.
6540. †**paranensis**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 715, pl. 40, fig. 12 (nec »Promyiodon paranensis« Am.). †Oligocaen. Argentina.
- antiquus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 84 (Myiodon). »

1365. †**Laniodon**, Amegh., 1881.

6541. †**robustus**, Am., La Antig., 1881. II. †Pliocaen. Argentina.
p. 308; Mam. Fos., 1889, p. 716, pl. 77.
fig. 5, 6.

armatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 81—83.

»

Cohors 3. Vermilinguia.

Familia V. **Myrmecophagidae.**

1366. **Myrmecophaga**, L., 1766.

6542. **jubata**, Syst. Nat., 1766. p. 52; Schreb., Säug., II. p. 203, pl. 67; Desm., Mam., 1820, p. 373; Wied, Beitr., II. p. 537; Rengg., Säug. Parag., p. 300; Wagner. S. S. S., IV, 1844, p. 204; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 305; Frantzius, Arch. Naturg., XXXV, 1. 1869, p. 307; Alston. Biol. C.-Am., 1882, p. 191; Sclat., Quart. Journ. Sc., 1865, p. 621, pl. 8; Pelzeln. Verh. Zool.-Bot. Ges., 1883, p. 104.

America Centrali et meridionali.
a Guatemala ad Paraguay; Costa-Rica. Panama. Veragua. I. Trinidad. Columbia. Guiana. Amazonia. Brasil centrali et Meridionali (in orient. lat. Andium), Gran Chaco, Corrientes.

1367. **Tamandua**, Gray, 1825.

Myrmecophaga, p., L. et Auct., Alston, Cope.

6543. **tetradactyla**, L., Syst. Nat., 1766. p. 52; Schreb., Säug., II. p. 205, pl. 66; Wied, Beitr., II. p. 539; Rengg., Säug. Parag., p. 307; Gray, Ann. Philos., X. 1825, p. 343 (Genus); Wagn., S. S. S., IV, p. 206; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 208; Frantzius, Arch. Naturg., 1869, I. p. 307; Salvin., P. Z. S., 1861, p. 287; Sclat., P. Z. S., 1871, p. 246, pl. 43; Alston, Biol. C.-Am., 1882, p. 192.

America Centrali et merid., a Mexico et Guatemala ad Brasil. Peru et Paraguay: Mexico, Vera-Cruz (Jalapa), Costa Rica, Panama, Columbia, I. Trinidad, Amazonia, Brasil orientali et meridionali usque ad Corrientes.

tamandua, Cuv.; Desm., Mam., 1820, p. 374; Rapp. Edent., p. 9, pl. 2.

- bivittata*, Desm., Nouv. Dict., 1817, America Centrali
XII, p. 107; Gray, P. Z. S., 1865, p. 384; etc.
Catal. Ed., 1869, p. 391; Handlist, 1873,
p. 27; Pelz., Verh. Zool.-Bot., 1883, p. 105.
- nigra*, Geoff., Desm., l. c., 1817. »
- myosura*, Pall.; *ursina*, Griff.; *crispus*, »
Rüpp.
- Var. *opisthomelas*, Gray, l. c., 1873. Orenoco.
- a. — *straminea*, Cope. Amer. Natur., Fevr. Brasil.
1889, p. 132.
6544. *longicauda*, Wagner, Schreb. Säug. Suppl., Guiana, Surinam.
IV, 1844, p. 210; Turner, P. Z. S., 1851,
p. 218; Burm., Thiere Bras., p. 304; Gray,
P. Z. S., 1865, p. 384; Catal. Ed., 1869,
p. 392; Handl., 1873, p. 28.
6545. *sellata*, Cope, American Natur., Fevr. 1889. Honduras, Columbia,
p. 133 (sp. *vel* subsp.). (fl. Magdalena),
Guiana, Brasil
(Chapara).
1368. *Cycloturus*, Gray, 1825.
- Myrmydon*, Wagler, 1830; *Myrmecophaga*, p., L. et Auct.
6546. *didactylus*, L., Syst. Nat., 1766, p. 51; America Centrali et
Rapp, Edent., p. 15; Tschudi, Fauna Peru. Meridionali,
1844, p. 209; Wagner, S. S. S., IV, 1844, a Guatemala ad Brasil
p. 211, pl. 66; Gray, P. Z. S., 1865, p. 385; sept. et Peru:
Catal. Edent., 1869, p. 392; Handlist, I. Trinidad, Panama,
1873, p. 28; Alston, Biol. Centr.-Am., Columbia, Guiana,
1882, p. 193; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Amazonia, Madeira,
Ges., Beiheft, 1883, p. 106; Allen et Rio Negro, Pará.
Chapm., Bull. Am. Mus., 1893, p. 229.
- minima*, Briss., Regn. Anim., p. 28. »
- a. — Var. *dorsalis*, Gray, P. Z. S., 1865. Costa Rica,
p. 385, pl. 19; Frantzius, Arch. Naturg., Guatemala, Vera Paz.
1869, p. 308; Gray, Catal. Ed., 1869,
p. 392; Handlist, 1873, p. 29.

Cohors 4. Loricata.

Hicanodonta, Ameghino.

- 1895 - 97. — Fl. Ameghino, *Les Edentés Eteints de l'Argentine*, - Revista del
Jardin Zoologico de Buenos Ayres, III, 1895 (1897), p. 113 et seq.

Familia VI. †**Peltephilidae.***Peltateloides* et *Stegotheridae*, Amegh.Subfam. 1. **Peltephilinae.**1369. †**Peltephilus**, Amegh., 1887.*Cochlops*, p., Am., 1889.

6547. †**protervus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 509, fig. 85. †Cretac. sup. Patagonia.
6548. †**undulatus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 509. †Cretac. sup. Patagonia.
6549. †**depressus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 510. †Cretac. sup. Patagonia.
6550. †**strepens**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 25; Mam. Fossil., 1889, p. 859, pl. 69; Rev. Arg., 1894, p. 177; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 67, 68, pl. 42. †Eocaen. Patagonia.
- muricatus* (*Cochlops*), p., Am., 1889. »
- Heusseri*, Mor. et Merc., 1891. »
6551. †**ferox**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 327; 1894, p. 177; Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 106, fig. 86. †Eocaen. Patagonia.
- Clarazianus*, Mor. et Merc., 1891. »
- strepens*, p., Lyd., l. c., 1893, pl. 42 fig. 6—19; pl. 43, fig. 3, 4. »
6552. †**pumilus**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 25; Mam. Fossil., 1889, p. 860, pl. 69; Rev. Arg., 1894, p. 179. †Eocaen. Patagonia.
- strepens*, p. Lyd., l. c., 1893, pl. 43, fig. 5. 5 a. »
6553. †**giganteus**, Am., Rev. Arg., 1894, p. 179; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 70. †Eocaen. Patagonia.
- ? *grandis*, Mor. et Merc., 1891. »

1370. †**Anantiosodon**, Amegh., 1891.6554. †**rarus**, Am., Rev. Arg., 1891, p. 327. †Eocaen. Patagonia.

Subfam. 2. †**Stegotherinae.**

1371. †**Stegotherium**, Amegh., 1891.

Peltephilus, p., Lyd., 1893.

6555. †**tesselatum**, Am., Enum. Sist., 1887. †Eocæn. Patagonia.
p. 25; Mam. Fossil., 1889, p. 878, pl. 69,
fig. 10, 11.

strepens, p., Lyd., l. c., 1893, p. 68. »

Familia VII. †**Glyptodontidae.**

Subfam. 1. **Palaeopeltinae.**

1372. †**Palaeopeltis**, Amegh., 1895.

6556. †**inornatus**, Am., Bol. Inst. Geogr. Argent., †Cretac. sup.
1895, p. 659; 1897, p. 506, fig. 83. Patagonia.

Subfam. 2. †**Propalaeophorphorinae.**

1373. †**Glyptatelus**, Amegh., 1897.

6557. †**tatusinus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., †Cretac. super.
1897, p. 507, fig. 84. Patagonia.

1374. †**Propalaeophorphus**, Amegh., 1887.

Hoplophorus, p., Moreno, 1882; *Chlamydothorium* et *Pampatherium*, p.,
Amegh., 1875; *Vetelia*, Am., 1891—94.

6558. †**australis**, Moreno, Patagonia, 1882. †Eocæn. Patagonia.
p. 26 (nom. nud.); Amegh., Enum. Sist.,
1887, p. 24; Mam. Fos., 1889, p. 794,
pl. 51, 53 et p. 858; Enum. Sinopt., 1894,
p. 170 (familia); Lydekk., Anal. Mus. La
Plata, III, 1893, p. 48, pl. 29, fig. 1;
pl. 30, f. 2, 2a—2j; Amegh., Rev. Jard.
Zool. B.-A., III, 1895, p. 187.

australis, Amegh. (Pampath. et Vetelia), »
Enum. Synopt., 1894, p. 173.

1124 *Propalaeoplophorus*, *Cochlops*, *Asterostemma*, *Metopotoxus*, *Eucinepeltus*.

6559. † **incisivus**, Amegh., Enum. Sist., 1887, † Eocaen. Patagonia.
p. 24; Mam. Fos., 1889, p. 798, pl. 51, 54.

australis, p., Lyd., l. c., 1893, pl. 29, »
fig. 3, 4, 5; pl. 31, fig. 1. 1a, et pl. 32.

6560. † **minor**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 326.

1375. † **Cochlops**, Amegh., 1889.

Propalaeoplophorus, p., Lydekk., 1893.

6561. † **muricatus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Eocaen. Patagonia.
p. 792, pl. 50, 53; Rev. Arg., 1891, p. 251.

australis, p., Lyd., l. c., 1893, pl. 30, »
fig. 1—1d.

6562. † **debilis**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 326.

1376. † **Asterostemma**, Amegh., 1889.

Propalaeoplophorus, p., Merc., 1891; Lyd., 1893.

6563. † **depressa**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Eocaen. Patagonia.
p. 823, pl. 64; Enum. Synopt., 1894, p. 171
(genus).

australis, p., Merc., 1891; Lydekk., »
1893, p. 48.

6564. † **granata**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Eocaen. Patagonia.
p. 823, pl. 64, fig. 3.

6565. † **laevata**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Eocaen. Patagonia.
p. 823, pl. 64, fig. 6.

australis, p., Lyd., l. c., 1893, p. 48. »

1377. † **Metopotoxus**, Amegh., 1895.?

6566. † **sp.?**, Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, † Eocaen. Patagonia.
III. 1895, p. 123 (ubi?) (indicatio generis
quod non vidit auctor).

1378. † **Eucinepeltus**, Amegh., 1891.

Propalaeoplophorus, p., Merc., 1891; Lydekk., 1893.

6567. † **petesatus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 326.

australis, p., Lyd., l. c., 1893, p. 48, †Eocaen. Patagonia.
pl. 30, fig. 3.

patagonicus (*Propal.*), Merc., 1891.

»

Subfam. 3. †**Glyptodontinae.**

1379. †**Glyptodon**, Owen, 1838.

Orycterotherium et *Chlamydothorium*, Bronn, 1838; *Schistopleurum*,
Nodot, 1856; *Hoplophorus*, Lund, Burm., 1886.

6568. †**clavipes**, Owen, in Parish. Buenos-Aires
and La Plata. 1838, p. 178, 217, 230, 433; †Pliocaen.
Proc. Geol. Soc., 1839, p. 238; Voy. Beagle, Argentina, Uruguay,
1840, I, p. 106; Cat. Coll. Surg., 1845, Brasil merid.
pl. 1—3; Trans. Geol. Soc., VI, 1848,
p. 81; Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, p. 76
et 195; II, p. 383; Descr. Phys. Arg.,
1879, p. 422; Amegh., Mam. Fossil. 1889,
p. 779, pl. 52, fig. 6; Lydekk., Anal. Mus.
La Plata, Pal., III, 1893, p. 5, pl. 1—5;
Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III,
1895, p. 127.

? *Oweni* et *clavipes*, Nodot, Descr. Nouv.
Genre Edenté foss., 1856, p. 85 et 88,
pl. 1 et 10.

»

subclavatus, Nodot. Descr. Nouv. Genre
Ed. foss., 1856, p. 94, pl. 11, fig. 1; Amegh.,
Mam. Fos., 1889, p. 782, pl. 60, fig. 8, 14.
Pliocaen.
Argentina, Uruguay.

6569. †**reticulatus**, Owen, Descr. Cat. Foss. Mam.
Mus. Surg., 1845, p. 119; Nodot, Descr.
Ed. foss., 1856, p. 88, part., pl. 10, fig. 3, 4;
Burm., Anales, I, p. 205; II, p. 385;
Descr. Phys., III, p. 422; Amegh., Mam.
Fos., 1889, p. 784, pl. 50, 51, 52, 54;
Rev. Jard. Zool. B.-A., III, 1895, p. 137.
†Pliocaen.
Uruguay, Argentina

clavipes, p., Lyd., l. c., 1893, p. 5,
pl. 3, fig. 3, 4; fig. 1, 2; 5 a, fig. 1.

»

asper et *spinicaudus*, Burm., l. c.

»

typus (*Schistopl.*), Nodot, l. c., 1856,
p. 21, pl. 1—3.

»

tuberculatus, Bravard; Burm., Arch.
Anat. Phys., 1865, p. 325.

»

6570. † **elongatus**, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, I, 1866, p. 202; II, p. 389; Descr. Phys., III, p. 424; Am., Mam. Fos., 1889, p. 786, pl. 52, fig. 7; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 137. † Pliocaen. Argentina.
- clavipes*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 5, pl. 1; pl. 5, fig. 2, 2a. »
6571. † **perforatus**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1883, p. 23, 29; Mam. Fos., 1889, p. 787, pl. 54 et 91; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 138. † Pliocaen. Argentina.
- clavipes*, p., Lyd., l. c., p. 5. »
6572. † **rudimentarius**, Am., La Antig., II, 1881, p. 309; Bol. Ac., 1883; Mam. Fos., 1889, p. 788, pl. 53, fig. 8; Rev. Jard. Zool., 1895, p. 139. † Pliocaen. Argentina.
- clavipes*, p., Lyd., l. c., p. 5 et 9. »
6573. † **Falkneri**, Am., Mam. Fossil., 1889, p. 788, pl. 50, 53; Rev. Jard., 1895, p. 139. † Pliocaen. Argentina.
- clavipes*, p., Lyd., l. c., p. 5. »
6574. † **Fiorinii**, Am., Mam. Fossil., 1889, p. 789, pl. 75, fig. 3. † Pliocaen. Argentina.
6575. † **gemmatus**, Nodot, Descr. Nouv. Genre Edenté foss., 1856, p. 78, pl. 8, fig. 1. 2; Am., Mam. Fos., 1889, p. 789, pl. 52. 75; Rev. Jard., 1895, p. 140. † Pliocaen. Argentina.
- clavipes*, p., Lyd., l. c., p. 5 et 8. »
6576. † **Munizii**, Amegh., La Antig., II, 1881, p. 309; Mam. Fossil., 1889, p. 782, pl. 53, fig. 6; Rev. Jard., 1895, p. 136. † Pliocaen. Argentina.
- clavipes*, p., Lyd., l. c., p. 5. »
6577. † ? **minor**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1842; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 783. † Pliocaen. Brasil merid. Argentina.
6578. † ? **Damesi**, Roth, Zeits. Geol. Ges., 1888, p. 390 (nom. nud.). † Pliocaen. Argentina.

6579. † **euphractus**, Lund, Ann. Sc. Nat., 1839. XI, p. 218 (partim); Ov. Vid. Selsk. Forh., 1838, p. 11; Dansk. Sels. Afh. Kjob., 1842, p. 137, pl. 35, fig. 1—5; Reinh., Vid. Med. Nat. For. Kjob., 1875, p. 165; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 781, pl. 53, fig. 5; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 11; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 140. † Pliocaen. Argentina. Uruguay, Brasil merid.
- Sellowi*, Lund, Ov. Vid. S. F., I. c., 1838; Dansk. Sels. Afh. Kjob., 1841, pl. 14, fig. 2—4. »
- dubius*, Reinh., I. c., 1875. »
6580. † **petaliferus**, Cope, Amer. Natur., 1888, p. 345, Leidy, Trans. Wagn. Inst., II, 1889, p. 29. † Pliocaen. Mexico. Texas.
6581. † **septentrionalis**, Leidy, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1889, p. 97. † Pleistocaen. Florida.
6582. † **mexicanus**, Cuataporo y Ramirez, Bol. Soc. Geogr. Mexico, II, p. 354; Felix et Lenk, Palaeont., XXXVII, 1891, p. 138; Beitr. Geol. Pal. Mex., 1893, pl. 1, fig. 1—4 et 6. † Pliocaen. Mexico.
6583. † **Nathorsti**, Felix et Lenk, Beitr. Geol. Pal. Mexico, II, 1893, p. 41, pl. 1, fig. 5. † Pliocaen. Mexico.

1380. † **Neothoracophorus**, Amegh., 1889.

Glyptodon, p., Nodot; *Panochtus*, p., Lydekk., 1893; *Lamophorus*, p., Amegh., 1889; *Thoracophorus*, H. Gerv. et Am., 1880.

6584. † **elevatus**, Nodot, Descr. Nouv. Genre Ed. foss., 1856, p. 95, pl. 10, f. 6, 7; H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud. 1880, p. 208; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 791, pl. 54, fig. 2; Rev. Jard. Zool. B.-A., III, 1895, p. 147. † Pliocaen. Brasil merid., Argentina.
- tuberculatus* et *elevatus* (*Panochtus*), Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 36 et 37. »

6585. † **depressus**. Amegh., La Antig., II, 1881, † Pliocaen. Argentina.
p. 310; Mam. Fos., 1889, p. 791, pl. 54,
fig. 7, 8; Rev. Jard. Zool., 1895, p. 147.

tuberculatus (Panocht.), et *ornatus* »
(Lam.), Lyd., l. c., 1893, p. 36 et p. 20.

6586. † **minutus**. Amegh., La Antig., II, 1881, † Pliocaen. Argentina.
p. 310; Mam. Fos., 1889, p. 792, pl. 54.
fig. 9, 10.

Subfam. 4. **Sclerocalyptinae.**

1381. † **Sclerocalyptus**, Amegh., 1891.

Hoplophorus, p., Lund, 1838 (nom. praeocc.); Burm.; Amegh., 1889;
Lomaphorus, p., Lydekk., 1893 (nec Amegh.).

6587. † **Meyeri**, Lund, Dansk. Vid. Selsk. Forh., † Pleistocaen. Brasil
1838, p. 11; Ann. Sc. Nat., 1839, XI, merid., Argentina.
p. 217; Dansk. l. c., 1843, p. 79; Ameghino,
Mam. Fos., 1889, p. 805, pl. 60, fig. 2, 7;
Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893,
p. 19; Amegh., Rev. Jard. Zool., 1895,
p. 148.

euphractus, p. Lund, l. c.; Burm., Anal. »
Mus. B.-A., II, 1870, p. 219, 224; Descr.
Phys., 1879, p. 410.

Lundii, Burm., Anal., l. c., II, p. 103. »

6588. † **ornatus**, Owen, Voy. Beagle, 1840, p. 106, † Pliocaen. Brasil
pl. 32, fig. 2—5; Cat. Mus. Surg., 1845, merid., Uruguay,
pl. 4, fig. 6; Nodot. Descr. Ed. Foss., 1856, Argentina.
p. 90, pl. 11, fig. 6; Burm., Descr. Phys.,
1879, p. 411; Amegh., Mam. Fossil., 1889,
p. 806, pl. 57, 60, 84, 88, 93; Lydekk.,
Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 20, 21,
pl. 11, 12, 13, 14, 15, f. 1 et 2; Amegh.,
Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 149, 150.

euphractus, Pouchet, Journ. An. et Phys., »
1866; Burm., Arch. Anat. et Phys., 1871,
p. 164.

claripes, Burm. (nec Owen), Anal. Mus. »
B.-Aires, I, 1866, p. 205; II, 1870, p. 56.

6589. † **pseudornatus**, Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 808, pl. 58, 92.
ornatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 21. † Pliocaen. Argentina.
 »
6590. † **lineatus**, Amegh., Rap. Diagn., 1880, p. 17; Lista, p. 18; Mam. Fos., 1889, p. 809, pl. 64, fig. 5, 7; (Lomaphorus), Lydekk., Anal., 1893, p. 27. † Pliocaen. Argentina.
6591. † **perfectus**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 164; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 810, pl. 64, 94; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 150. † Pliocaen. Argentina.
ornatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 20.
6592. † **evidens**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 811, pl. 74, 84. † Pliocaen. Argentina.
bullifer, p. (Panocht.), Lyd., l. c., 1893, p. 30 (nec Burm.). »
6593. † **cordubensis**, Amegh., Rap. Diagn., 1888, p. 16; Mam. Fos., 1889, p. 812, pl. 58. † Pliocaen. Argentina.
bullifer, p. (Panocht.), Lyd., l. c., 1893, p. 30. »
6594. † **paranensis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1886, p. 115; Mam. Fos., 1889, p. 812, pl. 64; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 27 (Lomoph.). † Pliocaen. Argentina.
6595. † **verus**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 814, pl. 69, fig. 15. † Pliocaen. Argentina.
paranensis, p., Lyd., l. c., 1893. »
6596. † **principalis**, H. Gerv. et Amegh., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 204; Lyd., Cat. Foss. Mam. B. M., 1887, V, p. 133, fig. 24; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 782 (Glyptodon); Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 136 (Hoploph. = Scleroc.). † Pliocaen. Uruguay, Argentina.
Lydekkeri, Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 814, pl. 84, fig. 8; Lyd., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 26 (Lomaph.). »
clavipes, p., Lyd., l. c., p. 5 (Glypt.). »
6597. † **Bergii**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 815, pl. 90, fig. 1—3; Rev. Jard., 1895, p. 151. † Pliocaen. Argentina.
ornatus, p., Lydekk., p. 21. »

6598. † **Heusseri**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 816, pl. 86, fig. 1—3; Rev. Jard., 1895, p. 151.
ornatus, p., Lydekk., p. 21. »
6599. † **scrobiculatus**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 817, pl. 84, fig. 4. † Pliocaen. Argentina.
6600. † **Migoyanus**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 828, pl. 83, fig. 1, 2; Rev. Jard., 1895, p. 151. † Pliocaen. Argentina.
ornatus, p. et *Clarazianus*, p., Lyd., l. c., 1893, pl. 15, fig. 5. »
6601. † **Clarazianus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 817, pl. 84, fig. 5; (Lomaphorus) Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 24 (nec Amegh.). † Pliocaen. Argentina.
6602. † **undans**, Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 163. † Pliocaen. Argentina.
lineatus, p. (Lomaph.), Lyd., l. c., 1893, p. 27, pl. 14, fig. 4, et forsan quoque fig. 5. »
6603. † **pumilio**, Burm., Anal. Mus. B.-A., I, 1866, p. 77 et 204; II, p. 222 et 224; Descr. Phys., III, 1879, p. 413; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 813. † Pliocaen. Argentina.

1382. † **Lomaphorus**, Amegh., 1889.

Hoplophorus, p., et *Glyptodon*, p., Auct., et Lyd., 1893.

6604. † **imperfectus**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Sud., 1880, p. 192; Am., Mam. Fossil., 1889, p. 819, pl. 58 et 60; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 152. † Pliocaen. Argentina.
ornatus, p., Lyd., l. c., 1893. »
6605. † **compressus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 820, pl. 69, fig. 18; Rev. Jard., 1895, p. 156. † Pliocaen. Argentina.
ornatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 21, pl. 15, fig. 4. »
6606. † **elegans**, Burm., Anal. Mus. B.-A., II, 1870, p. 219; Descr. Phys., 1879, p. 413; Am., Mam. Fos., 1889, p. 821, pl. 60 et 69; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 153. † Pliocaen. Argentina.

ornatus, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, † Pliocaen. Argentina.
1893, p. 20, pl. 14, fig. 1, 2.

euphractus, p., Owen, Zool. Beagle, »
1840, pl. 32, fig. 5.

radiatus (Brav.), H. Gerv. et Am., Mam. »
Foss., 1880, p. 194.

6607. † *lineatus*, Amegh., Rap. Diagn., 1888, † Pliocaen. Argentina.
p. 17; Lista, p. 18; Mam. Fossil., 1889,
p. 809, pl. 64, fig. 5, 7; Lydekk., Anal.
Mus. La Plata, III, 1893, p. 27, pl. 14.

formosus, Moreno, Inf. prelim., in Bull. »
Mus. La Plata, 1888, p. 8.

6608. † *gracilis*, Nodot, Descr. Edent. foss., 1856, † Pliocaen. Brasil
p. 97, pl. 11, fig. 3, 5; Amegh., Mam. Fos., merid., Argentina.
1889, p. 822, pl. 60; Rev. Jard. Zool.
B.-Ayres, 1875, p. 148 et 156.

Meyeri p., et *ornatus*, p., Lyd., p. 20, 21. »

6609. † *elevatus*, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Pliocaen. Argentina.
p. 820, pl. 60, fig. 1—3.

6610. † *cingulatus*, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Pliocaen. Argentina.
p. 821, pl. 56, fig. 5.

1383. † *Zaphilus*, Amegh., 1889.

Lomaphorus, p., Lyd., 1893.

6611. † *Larranagai*, Amegh., Mam. Fos., 1889, † Pliocaen. Uruguay.
p. 828, pl. 83, fig. 1, 2; Rev. Jard. Zool.
B.-Ayres, 1895, p. 148.

1384. † *Palaehoplophorus*, Amegh., 1885.

Hoplophorus, p., Am., 1883; *Glyptodon*, p., Lydekk., 1893.

6612. † *Scalabrinii*, Am., Bol. Acad. Cordoba, † Oligocaen.
1883, p. 301; 1885, p. 129; 1886, p. 193; Argentina.
Mam. Fos., 1889, p. 800, pl. 56, 65, 67;
Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 125.

6613. † *pressulus*, Am., Bol. Ac. Cord., 1885, † Oligocaen.
p. 130; Mam. Fos., 1889, p. 801, pl. 69, Argentina.
fig. 16.

6614. † **disjunctus**, Am., Mam. Fossil., 1889, p. 802, † Oligocaen.
pl. 55, fig. 6. Argentina.

1385. † **Plophorus**, Amegh., 1887.

Hoplophorus, p., et *Neuryurus*, Mor. et Merc.; *Panochtus*, p.,
Moreno, 1888.

6615. † **Ameghinoi**, Moreno, Patagonia, 1882. † Miocaen. Argentina.
p. 26; Döring, Exp. Rio Negro. III. 1882.
p. 500; Amegh., Mam. Fossil., 1889,
p. 825, 922, pl. 69, 82, 97; Rev. Arg.,
1891, p. 201; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres.
1895, p. 140 et 145; Lydekk., Anal. Mus.
La Plata, 1893, p. 15, pl. 9, fig. 5, pl. 10,
fig. 1 et 2.
Philippi, Mor. et Merc. »
proximus et *compressidens*, Mor. et Merc. »
(*Neuryurus*).
6616. † **figuratus**, Amegh., Apuntes Monte- † Miocaen. Argentina.
Hermoso, 1888, p. 18; Mam. Fossil., 1889,
p. 824, pl. 55 et 63; Lydekk., Anal. Mus.
La Plata, III, 1893, p. 14, pl. 6, fig. 1
et 2; pl. 7, fig. 1; pl. 8, fig. 3; Amegh.,
Rev. Jard. Zool. B.-Ayres. III, 1895, p. 142.
Trouessarti, Moreno, Informe prelim.,
1888, p. 8 et 9 (*Panocht.*). »
bullifer, p. (*Panocht.*). Lyd., l. c., 1893,
p. 30, pl. 18, 19, fig. 1—5. »
6617. † **sygmaturus**, Amegh., Rev. Jard. Zool. † Miocaen. Argentina.
B.-Ayres, III, 1895, p. 143.
figuratus, p., Lydekk., Anal. Mus. La
Plata, III, 1893, p. 14, pl. 7, fig. 2 (cauda). »
6618. † **orientalis**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Miocaen. Uruguay.
p. 827, pl. 90, fig. 2.
6619. † **paranensis**, Amegh., Rev. Argent., 1891. † Miocaen. Argentina.
p. 251.

1386. † **Nopachtus**, Amegh., 1888.

Panochtus, p., Lyd., 1893.

6620. † **coagmentatus**, Amegh., Rapid. Diagn. † Miocaen. Argentina.
1888, p. 16; Mam. Fossil., 1889, p. 829,
pl. 55, fig. 1, 2; Rev. Jard. Zool. B.-A.,
1895, p. 164, 166.

Brocherii, Moreno, 1888.

† Miocaen. Argentina.

bullifer, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata,
1893, p. 30, pl. 17, fig. 1—2a.

»

1387. † **Panochtus**, Burm., 1867.

Glyptodon, p., Owen, 1845; Burm., 1866.

6621. † **tuberculatus**, Owen, Trans. Geol., II, 1844, p. 82; Cat. Mus. Surg., I, 1845, pl. V; Burm., Anal. Mus. B.-A., 1866, p. 77 et 192; 1870, p. 147 et 224; Descr. Phys., III, p. 416; Nodot, Descr. Ed. foss., 1856, p. 81, pl. 8 et 9; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 833, pl. 59, 66, 88; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 36, pl. 21, 22, 24; Amegh., Rev. Jard., 1895, p. 173.

† Pliocaen. Uruguay,
Argentina.

verrucosus, Nodot, l. c., 1856, p. 100;
Burm., 1886.

»

robustus et *giganteus*, Burm. (nec Serres),
1865 et 1866.

»

6622. † **bullifer**, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, 1870, II, p. 5, 103, 149, 224; Descr. Phys., III, p. 417; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 835, pl. 55, 59, 75; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 172 (nec Lydekk., 1893).

† Miocaen. sup.,
Argentina.

intermedius, Lydekk., Anal. Mus. La
Plata, III, 1893, p. 34, pl. 19A, fig. 1—3.

»

6623. † **Morenoi**, Amegh., La Antig., 1881, II, p. 310; Mam. Fos., 1889, p. 834, pl. 45, Rev. Jard., 1895, p. 177.

† Pliocaen. Argentina.

tuberculatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 36,
pl. 20, 23.

»

6624. † **Frenzelianus**, Am., Mam. Fos., 1889, p. 835, pl. 59 et 88; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 177.

† Pliocaen. Uruguay,
Argentina.

tuberculatus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 36.

»

6625. † ? **Vogti**, Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 836, pl. 57; Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 177.

† Pliocaen. Argentina.

6626. †? **Nodotianus**, Am., Mam. Fos., 1889, † Pliocaen. Uruguay.
p. 837. pl. 58.

1388. † **Protoglyptodon**, Amegh., 1885.

Glyptodon, p., Lyd., 1893.

6627. † **primiformis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Oligocaen.
1885, p. 133; 1886, p. 198; Mam. Fosil., Argentina.
1889, p. 838, pl. 54, 58; Rev. Jard. Zool.
B.-Ayres, III, 1895, p. 127, fig. 10.

6628. †? **solidus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Oligocaen.
p. 252. Argentina.

1389. † **Eleutherocercus**, Koken, 1888.

Doedicurus, p., Lyd., 1893.

6629. † **setifer**, Koken, Abh. Akad. Wiss. Berlin, † Miocaen. Uruguay.
1888; Amegh., Mam. Fosil., 1889, p. 839,
pl. 66, fig. 2; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres,
1895, p. 181.

antiquus, p. (Doedicurus), Lyd., l. c., »
1893, p. 41.

Subfam. 5. † **Doedicurinae**.

1390. † **Doedicurus**, Burm., 1874.

Glyptodon, p., Owen, 1846; Serres, 1865; *Pachytherium*, Lund, 1842;
Hoplophorus, p., Nodot, 1856; *Panoctus*, p., Burm., 1870.

6630. † **clavicaudatus**, Owen, Rep. Brit. Ass. Adv. † Pliocaen. Uruguay,
Sc., II, 1846, p. 67; Nodot, Descr. Ed. Argentina.
Foss., 1856, p. 108, pl. VIII, fig. 6; Burm.,
Anal. Mus. B.-A., 1866, p. 191; Amegh.,
Mam. Fos., 1889, p. 847, pl. 84, 85;
Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893,
p. 43, pl. 27; Amegh., Rev. Jard. Zool.,
1895, p. 185.

giganteus, Serres, C.-R. Ac. Sc. Paris, »
1865; Pouchet, Journ. Anat. et Phys.,
1866; Burm., Anal. Mus. B.-A., II, 1874,
p. 393; Descr. Phys., III, 1879, p. 420.

uruguayensis, H. Gerv. et Am., Mam. »
Foss., 1880, p. 182.

- ? *magnum et giganteum*, Lund (Pachytherium), [sine descript.]. † Pleistocaen. Brasil.
6631. † **Poucheti**. H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880, p. 182; Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 848, pl. 84, fig. 6; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 186. † Pliocaen. Uruguay. Argentina.
- clavicaudatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 43. »
6632. † **Kokenianus**. Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 849, pl. 56, 75, 84; Rev. Jard. Zool., 1895, p. 186. † Pliocaen. Argentina.
- clavicaudatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 44. »
6633. † **Eguiae**. Amegh., Revist. Argent., 1891, p. 252; Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, III, 1895, p. 187. † Pliocaen. Argentina.
- clavicaudatus*, p., Lyd., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 44, pl. 26, fig. 3. »
1391. † **Plaxhaplus**, Amegh., 1884.
- Doedicurus*, p., Lyd., 1893.
6634. † **antiquus**, Amegh., Apuntes Monte Herm., 1887, p. 18; Mam. Fos., 1889, p. 850, pl. 56, 86; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 41, pl. 25, pl. 26, fig. 1—2 a (Doed.); Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-A., 1895, p. 182. † Miocaen. super. Argentina.
- Copei*, Moreno, Inf. prelim., 1887, p. 10. »
6635. † **canaliculatus**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1884, p. 199; Mam. Fos., 1889, pl. 850, pl. 56, fig. 3; Rev. Jard., 1895, p. 180. † Pliocaen. Argentina.
1392. † **Neuryurus**, Amegh., 1889.
- Neuryurus*, H. Gerv. et Amegh., 1880 (nom. praeocc.);
- Panochtus*, p., Lyd., 1893.
6636. † **rudis**, P. Gerv., C.-R. Acad. Sc. Paris, LXXXVI, 1878, p. 1361; H. Gerv. et Am., Mam. Fos., 1880, p. 186; Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 842, pl. 61, 62; Rev. Jard. Zool. Buenos-Ayres, III, 1895, p. 175. † Pliocaen. Argentina.
- tuberculatus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 36. »

1136 *Pseudoeuryurus*, Comaphorus. Euryodon, Heterodon, Caryoderma.

6637. † **interundatus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1885, p. 132; 1886, p. 132; Mam. Fossil., 1889, p. 843, pl. 56, 62, 70; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III. 1893, p. 39 (Panoctus); Amegh., Rev. Jard., 1895, p. 177. † Oligocaen. Argentina.

1393. † **Pseudoeuryurus**, Amegh., 1889.

6638. † **Lelongianus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 852, pl. 65, fig. 7. † Oligocaen. Argentina.

1394. † **Comaphorus**, Amegh., 1886.

Doedicurus, p., Lyd., 1893.

6639. † **concisus**, Am., Bol. Ac. Cord., 1886, p. 195; Mam. Fos., 1889, p. 844, pl. 60; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 43; Amegh., Rev. Jard. Zool. B.-Ayres, 1895, p. 181. † Oligocaen. Argentina.

1395. † **Euryodon**, Lund, 1842.

Dasypus, p., Lund (anteà).

6640. † **latidens**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., VIII, 1842, pl. I, fig. 2—6. † Pleistocaen. Brasil merid.

1396. † **Heterodon**, Lund, 1842.

Dasypus, p., Lund.

6641. † **diversidens**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., VIII, pl. I, fig. 1. † Pleistocaen. Brasil merid.

Lundii, Liais, 1872.

1397. † **Caryoderma**, Cope, 1889.

6642. † **snovianum**, Cope, Amer. Natur., 1886, p. 1044; 1889, p. 657, 662, fig. 2, pl. 32. † Pliocaen. Kansas

Incertae Sedis.

1398. † **Necrodasypus**, Filhol, 1893.

6643. † **Galliae**, Filhol, Ann. Sc. Nat., Zool., XVI, 1893, p. 129, fig. 7—11. † Oligocaen.
Gallia merid.

Familia VI. **Dasypodidae.**

1871. — **L. J. Fitzinger**, *Die Natürliche Familie der Gürtelthiere* (Dasypodes),
— Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien, LXIV, 2 partes, Juli et Oct., 1871
(compilat.).
1894. — **Lahille**, *Contrib. Etud. Edentés à bandes mobiles de la Rép. Argentine*,
Anal. Mus. La Plata, Zool., II, p. 1—30, fig.

Subfam. 1. **Chlamydotherinae.**1399. † **Chlamydotherium**, Lund, 1839.*Pampatherium*, Amegh., 1875; *Dasypus*, p., Nodot, 1856.

6644. † **Humboldti**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., † Pleistocaen. Brasil
VIII, 1841, p. 69, pl. 1, 2, 12, 13, 14; IX, merid., Florida.
1842, p. 137, pl. 34; Ann. Sc. Nat., 1840,
XI, p. 218; 1841, XIII, p. 310; Leidy,
Trans. Wagner Inst., II, 1889.
6645. † **gigas**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., † Pleistocaen.
1841—42: Ann. Sc. Nat., l. c., 1840—41. Brasil merid.
majus, Lund. »
6646. † **typus**, Amegh., Journ. Zool., V, p. 527; † Pliocaen. Argentina.
H. Gerv. et Am., Mam. Foss. Am. Merid.,
1880, p. 210; Amegh., Mam. Fossil., 1889,
p. 854, pl. 67; Lydekk., Anal. Mus. La
Plata, Pal., III, 1893, p. 53.
6647. † **paranense**, Amegh., Bol. Acad. Cordob., † Oligocaen.
1883, p. 114 et 300; 1885, p. 137; 1886, Argentina.
p. 201; Mam. Fossil., 1889, p. 855, pl. 24,
67; Rev. Arg., 1891, p. 202; Lydekk.,
Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 54.
minutum, Mor. et Merc., 1891. »
6648. † **?extremum**, Amegh., Bol. Acad. Cord., † Oligocaen.
1886, p. 205; Mam. Fossil., 1889, p. 857, Argentina.
pl. 40, fig. 15.

6649. † **intermedium**, Amegh., Apuntes prel. Monte-Hermoso, 1887, p. 19; Lista, 1888, p. 13; Mam. Fos., 1889, p. 858. † Miocaen. sup. Argentina.
minutum, Lyd. (ex Mor. et Merc.), Anal. »
 Mus. La Plata, 1893, p. 54, pl. 33, fig. 1—3.

Subfam. 2. **Tatusiinae.**1400. † **Vetelia**, Amegh., 1891 et 1894.*Chlamydothorium*, p., et *Pamphaterium*, p., Amegh., 1887—91.

6650. † **puncta**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 162, fig. 70; Enum. Synopt., 1894, p. 172, fig. 65. † Eocaen. Patagonia.
strepens, p. (Peltephilus), Lyd., Anales Mus. La Plata, 1893, p. 68. »
6651. † **australis**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 25; Mam. Fosil., 1889, p. 858; Bol. Ac. Cord., XIII, 1894, p. 428; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 48 et 50 (Propalae-hoplophorus). † Eocaen. Patagonia.
6652. † **pygmaea**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 253; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 428. † Eocaen. Patagonia.
strepens, p. (Pelt.), Lyd., l. c., 1893. »

1401. † **Propaopus**, Amegh., 1881.*Tatusia*, p., Zittel, Lydekk., *Hoplophorus*, p., Gerv.

6653. † **grandis**, Amegh., La Antig., 1881, p. 311; Mam. Fosil., 1889, p. 862, pl. 67, fig. 1—6; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, Pal., III, 1893, p. 66, pl. 44 (Tatusia). † Pliocaen. Argentina.
6654. † **discifer**, Gerv., C.-R. Ac. Sc., 86, 1878, p. 1361, 1362 (Hoplophorus). † Pleistocaen. Argentina.

1402. **Tatusia**, F. Cuv., 1822 (nec Less., nec Briss.).*Dasyppus*, p., Lund et Auct., Peters, *Praopus*, Burm., 1854.A. **Tatusia**, p. d.

6655. † **punctata**, Lund, Dansk. Selsk. Afh. Kjob., 1841, p. 227, pl. 14, fig. 10, 11; Turner, P. Z. S., 1851, p. 313. † Pleistocaen. Brasil merid.

6656. **Kappleri**, Krauss, Archiv. Naturg., 1862, I, p. 24, pl. 3, fig. 1, 2; Gray, P. Z. S., 1865, p. 373; Catal. Edent., 1869, p. 379; Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 28 (*Dasybus*); Gray, Handlist Ed., 1873, p. 16 (*Praopus*), pl. IV, fig. 1, 2, 3; Thomas, P. Z. S., 1880, p. 402.

peba, Burm. (nec Desm.), Zeits. Zool. und Zoot., I, p. 199; Descr. Phys., 1879, p. 434 (synonymia).

6657. **novem-cincta**, L., Syst. Nat., 1766, p. 54; Schreb., Säug., II, p. 233, pl. 74, 76; Rengg., Säug. Parag., p. 296; Tschudi, Fauna Peru., 1844, p. 207; Wagn., S. S. S., IV, p. 179; Baird, U. S. Mex. Bound. Surv., Mam., p. 48, pl. 26; Hensel, Abh. Ak. Berlin, 1872, p. 103; Alston, Biol. Centr. Am., 1882, p. 188, pl. 22; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 99; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., 1893, p. 230; Lahille, Anal. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 11.

peba, Desm. (nec Burm., nec Schomb.), Mam., 1820, p. 368; Moore, P. Z. S., 1859, p. 51; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 377; Handl., 1873, p. 13, pl. I.

octocinctus et *septemcinctus*, L. (nec Gray).

mexicanus, Peters. M.-B. Akad. Berl., 1864, p. 180; Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 363.

mexicana, Gray, Handl. Edent., 1873, p. 14, pl. 2, fig. 3, 4.

leptorhyncha, Gray, l. c., 1873, p. 15, pl. 1, fig. 3, 4.

fenestratus, Peters, l. c., 1864, p. 180; Frantzius, Arch. Naturg., 1869, I, p. 310.

longicauda, Wied, Beitr. Naturg. Bras., 1825, II, p. 531; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 296 et 301 (nec Descr. Phys., 1879, p. 43).

Guiana, Surinam,
ad fl. Maroni.
Equator.

»

America sept.
centrali et merid.,
a Texas, Mexico,
usque ad Paraguay
et Gran Chaco;
I. Trinidad.

Columbia, Guiana.
Amazonia.

»

Mexico, Matamoras,
Guanajuato, Jalapa,
Jalisco, Yucatan,
Vera Paz, Honduras,
Costa Rica.

Guatemala.

Costa Rica.

Brasil merid.,
Rio Janeiro, Minas
Geraes, Mato Grosso,
Bahia, Ypanema.

- Lundii*, Fitz., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 12. Gran Chaco, Missiones.
uroceras, Lund, Dansk. Ved. Nat. Afh., VIII, 1841, p. 65, 225; Rapp, Edent., p. 8. Lagoa Santa.
 † *novem-cincta fossilis*, Lydekk., Amegh. † Plioc. et Pleistoc. Argentina.
 6658. **pentadactylus**, Peters, M.-B. Akad. Wiss. Berlin, 1864, p. 179. Guiana.
peba, Schomb., Reis. Guiana, 1848 (nec Desm., nec Burm.).
 6659. **platycercus**, Hensel, Abh. Akad. Wiss. Berlin, 1872, p. 105. Brasil merid., Rio Grande do Sul.
 6660. **megalolepis**, Cope, Americ. Natur., XXIII, 1889, p. 134. Brasil merid., Chapada.
 6661. **granadiana**, Gray, Handlist of Edent., 1873, p. 14, pl. II, fig. 1, 2. Nova-Grenada, Antioquia, Concordia.
 6662. **brevirostris**, Gray, Handlist Edent., 1873, p. 15, pl. III, fig. 1, 2. Brasil merid., Rio de Janeiro. Bolivia.
 6663. **leptocephala**, Gray, Handlist Edent., 1873, p. 16, pl. V, fig. 3, 4. Brasil.
 6664. **boliviensis**, Gray, Handlist Edent., 1873, p. 16, pl. III, fig. 3, 4. Bolivia.

B. **Cryptophractus**, Fitzing., 1871.

6665. **pilosa**, Fitzing., Versamml. deutsch. Naturf. u. Aerzte, 1856, p. 123; S.-B. Akad. Wiss. Wien, 1871, p. 37; Flower, P. Z. S., 1886, p. 419. Equator. Guyaquil, Peru (nec Chili).
hirsuta, Burm., Abh. Naturf. Ges. Halle, 1862, p. 147; Arch. Naturg., 1862, II, p. 144; Reise La Plata, p. 428 (Praopus); nec *T. hirsuta*, Gray, 1865—1869. »
octocinctus, Molina; ? Gm., Syst. Nat., I, p. 56 (nec L.). »

C. **Muletia**, Gray, 1874; Rhoads, 1894.

6666. **hybrida**, Desm., Mamm., 1820, p. 368; Martin, P. Z. S., 1837, p. 13 (anat.); Darwin, Zool. Beagle, 1840, I, p. 92; Brasil centrali et meridionali a Rio Negro usque ad

Turner, P. Z. S., 1851, p. 213; Gray, P. Z. S., 1865, p. 373; Burm., Reis. La Plata, II, p. 428; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 107; Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 432; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 99; Lahille, Anal. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 13.

septemcinctus, Schreb., Säug., II, p. 220, pl. 72 et 76 (Dasypus), nec L.; Gray, P. Z. S., 1874, p. 244, pl. 41 (Muletia).

† *hybr. foss.*, Amegh. 1889.

Paraguay, Argentina
et Patagonia sept.:
Brasil, Ypanema,
Lanza, Ytaré,
Paraguay,
Buenos-Aires, Arias,
Santa-Fé, Entre Rios,
Pampa, Patagonia.

† Pliocaen et Pleistoc.
Argentina.

6667. **propalatum**, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1894, p. 111 (subg. Muletia p. 113).

Brasil orient.,
Bahia.

1403. **Scelopleura**, A. Milne-Edwards, 1872.

6668. **Bruneti**, A. M.-Edw., Ann. Sc. Nat., XVI, 1872, art. 3; Archiv. Mus. Hist. Nat., VII, p. 177, pl. 12.

Brasil, Reg. Ceara.

Subfam. 2. **Dasypodinae.**

1404. † **Prodasypus**, Amegh., 1894.

Euphractus, p., Am., 1887; *Dasypus*, p., Am., 1889.

6669. † **ornatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897.

† Cretac. sup.
Patagonia.

6670. † **patagonicus**, Am., Enum. Sist., 1887, p. 26; Mam. Fossil., 1889, p. 866, pl. 68, fig. 39, 43, 44; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, p. 60, pl. 33, fig. 10, 10a; pl. 43, fig. 1.

† Eocaen. Patagonia.

6671. † **hesternus**, Am., Mam. Fossil., 1889, p. 922, pl. 81, fig. 11 14.

† Eocaen. Patagonia.

1405. † **Prozaedius**, Amegh., 1893.

Zaenius, p., Am., 1889; *Euphractus*, p., Am., 1887; *Dasypus*, p., Am., 1889; Lydekk., 1893.

6672. † **impressus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1897, p. 508.

† Cretac. sup.
Patagonia.

6673. † **planus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., 1897, p. 509. † Cretac. sup. Patagonia.
6674. † **proximus**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 26; Mam. Fosl., 1889, p. 867, pl. 68, fig. 45—47; Rev. Arg., 1891, p. 327; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 61 (Dasypus), pl. 33, fig. 9. † Eocaen. Patagonia.
6675. † **exilis**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 26; Mam. Fosl., 1889, p. 868, pl. 68, fig. 48, 49; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 62. † Eocaen. Patagonia.
6676. † **minimus**, Amegh., La Antig., 1881, II, p. 310; Mam. Fosl., 1889, p. 868, pl. 68, fig. 50. † Pliocaen. Patagonia.

1406. † **Stenotatus**, Amegh., 1891.

6677. † **karaikensis**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 253. † Eocaen. Patagonia.

1407. † **Proeutatus**, Amegh., 1889.

Thoracotherium, Merc.; *Eutatus*, p., Am., 1887.

6678. † **lageniformis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897. † Cretac. sup. Patagonia.
6679. † **setiger**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897. † Cretac. sup. Patagonia.
6680. † **laevis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897. † Cretac. sup. Patagonia.
6681. † **lagena**, Amegh., Enum. Sist., 1887, p. 26; Mam. Fosl., 1889, p. 874, pl. 68; Enum. Synopt., 1894, p. 174. † Eocaen. Patagonia.
- ectus*, Merc., 1891. »
- oenophorus*, p., Lyd., l. c., 1893, p. 64, pl. 42, fig. 3 et 5. »
6682. † **deleo**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 254; Enum. Synopt., 1894, p. 174. † Eocaen. Patagonia.

6683. † **oenophorus**, Enum. Sist., 1887, p. 25; † Eocaen. Patagonia.
 Mam. Fos., 1889, p. 873, pl. 68; Rev.
 Arg., 1891, p. 327; Enum. Synopt., 1894,
 p. 174; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III,
 1893, p. 64 (Eutatus), pl. 42, fig. 4.
bipunctatus, Amegh., l. c., 1887. »
priscus, Mere., 1891. »
6684. † **carinatus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 254.
6685. † **distans**, Amegh., Enum. Sist., 1887, † Eocaen. Patagonia.
 p. 26; Mam. Fos., 1889, p. 874, pl. 68,
 fig. 35; Enum. Synopt., 1894, p. 174.
oenophorus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 64, »
 pl. 42, fig. 4.
cruentum, Merc., 1891. »

1408. **Zaedyus**, Amegh., 1889.

Dasyus, p., Desm. et Auct.; *Euphractus*, p., Wagl. (non typus), 1830;
 Gray, 1865—1873; *Chaetophraactus*, p., Fitz., 1871 (non typus);
Tatusia, Less., 1840.

6686. **minutus**, Desm., Mam., 1820, p. 371; F. Argentina Occid.,
 Cuv., Mam., pl. 292; Darwin, Zool. Beagle, Pampa, San Luiz y
 1840, II, p. 93; Gay, Fauna Chile, I, Mendoza, provincia
 p. 131; Burm., Reis. Plata, II, p. 428; Buenos-Aires merid.,
 Descr. Phys., III, 1879, p. 440; Gray, P. Tucuman, Jujuy,
 Z. S., 1865, p. 376; Cat., 1879, p. 382, Bolivia, Chili merid.,
 fig. 45; Handl. Ed., 1873, p. 19; Fitzing., Patagonia.
 S.-B. Akad. Wien, 1871, p. 270; Amegh.,
 Mam. Fossil., 1889, p. 867; Lahille, Anal.
 Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 23.
patagonicus, Desm., Nouv. Dict. Hist. »
 Nat., XXX, p. 491.
 † *minutus* Joss., Am., l. c., 1889, p. 867. † Pleistocaen.
 Argentina, Cordoba.

1409. † **Praeephraactus**, Amegh., 1886.

Dasyus, p., Lydekk., 1893; *Eodasyus*, Amegh., 1894.

A. **Praeephraactus**.

6687. † **limpidus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Oligocaen.
 1886, p. 206; Mam. Fossil., 1889, p. 869; Argentina.
 Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893,
 p. 59 (*Dasyus*), pl. 33, fig. 7, 8.

6688. † **recens**, Amegh., Apuntes Monte-Hermoso, † Miocaen. Argentina.
1887, p. 19; Lista, p. 19; Mam. Fossil,
1889, p. 870, pl. 69, fig. 12—14.

limpidus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 59. »

6689. † **Scalabrinii**, Mor. et Merc., Rev. Mus. La † Pliocaen.
Plata, 1891, p. 26; Lydekk., Anal. Mus. Argentina.
La Plata, III, 1893, p. 60.

Moreni, Lyd., Anal. Mus. La Plata, »
1893, p. 58, pl. 40, fig. 8—9 a (Dasypus).

B. **Eodasypus**, Amegh., 1894.

6690. † **limus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 253; † Eocaen. Argentina.
Bol. Acad. Cordob., 1894, p. 173 (Eodasypus).

patagonicus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 60. »

6691. † **nanus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 254; † Eocaen. Argentina.
Bol. Acad. Cord., 1894, p. 173 (Eodasypus).

patagonicus, p., Lyd., l. c., 1893, p. 60. »

1410. † **Macro euphractus**, Amegh., 1887.

? *Dasypotherium*, Moreno, 1888; *Dasypus*, p., Lydekk., 1893.

6692. † **retusus**, Amegh., Apuntes Monte-Hermoso, † Miocaen. sup.
1887, p. 19; Mam. Fossil, 1889, p. 871; Argentina.
Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893,
p. 56 (Dasypus), p. 56, pl. 34, pl. 35, pl. 36,
pl. 37, fig. 1—6; pl. 38, pl. 39, fig. 1—6;
pl. 40, fig. 1—7.

1411. † **Eutatus**, P. Gerv., 1867.

6693. † **Seguini**, P. Gerv., C.-R. Ac. Sc. Paris, † Pliocaen.
LXV, 1867, p. 280; Mém. Soc. Géol. Argentina.
1875, IX, p. 36, pl. 28, 29; Burm., Descr.
Phys., III, 1879, p. 443; S.-B. Ak. Berl.,
1883, p. 1045, pl. 13; Amegh., Mam. Fos.,
1889, p. 871, pl. 57, 68; Lydekk., Anal.
Mus. La Plata, III, 1893, p. 63, pl. 40,
fig. 10, 10 a; pl. 41, fig. 1, 2; pl. 42, fig. 1, 2.

6694. † **brevis**, Amegh., La Antig., 1881, II, † Pliocaen.
p. 310; Mam. Fos., 1889, p. 872, pl. 68. Argentina.

Seguini, p., Lyd., l. c., 1893. »

6695. † **punctatus**, Amegh., La Antig., 1881, II, p. 310; Mam. Fossil., 1889, p. 872, pl. 68.

Sequini, p., Lyd., 1893.

»

6696. † **minutus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 873, pl. 68.

Sequini, p., Lyd., 1893.

»

6697. † **prominens**, Mor. et Merc., Expl. arq. Catamarca, 1890.

Scalabrini, Lydekk., Anal. Mus. La Plata, 1893, p. 60, pl. 33, fig. 6 (Dasypus).

»

1412. **Dasypus**, L., 1766.

Tatusia, F. Cuv. (nec L.); *Euphractus*, Wagl., 1830.

A. **Dasypus**, p. d.

6698. † **argentinus**, Mor. et Merc., Expl. arq. Catamarca, 1890; Lydekk., Anal. Mus. La Plata, III, 1893, p. 59, pl. 33, fig. 4—5.

† Pleistocaen.
Argentina.

6699. † **platensis**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 866, pl. 68, fig. 40—42.

† Pleistocaen.
Argentina.

6700. † **major**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 865, pl. 68, fig. 36, 37.

† Pleistocaen.
Argentina.

6701. **sexcinctus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 54; Schreb., Säug., II, p. 218, pl. 71 B; Rengg., Säug. Parag., p. 286; Rapp, Edent., p. 6, pl. 3, fig. 4, 5; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 290; Turner, P. Z. S., 1851, p. 214; Gray, P. Z. S., 1865, p. 375; Catal. Edent., 1869, p. 381; Handlist Ed., 1873, p. 18, pl. VI, fig. 3, 4; Lahille, Anal. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 29.

Guiana, Cayenne,
Surinam, Demerara,
Brasil, San Paulo
(Ypanema),
Rio das Velhas,
Minas-Geraes,
Paraguay, Gran
Chaco, Argentina,
San Lorenzo, Jujuy.

setosus, Wied, Beitr., II, p. 520; Abbild., pl.; Wagn., S. S. S., IV, p. 173; Fitzing., 1871; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 101.

»

gilvipes, Illig., Abh. Ak. Berl., 1815; Lund, 1842.

»

encoubert, Desm., Mamm., 1820, p. 470; F. Cuv. Mam., pl. 293 (verus Encoubert).

»

villosus, Giebel (nec Desm.), Zeits., 1861, p. 93, pl. 345, fig. 1.

»

? *mustelinus*, Fitzing., S.-B. Akad. Wien, 1871, p. 51 (partim), ex Ray, 1693 (exclus. synonym.).

Guiana, Brasil.

B. *Choetophractus*, p., Fitzing., 1871; Gray, emend., 1873.

Dasyphractus et *Cryptophractus*, Fitzing., 1871.

6702. **villosus**. Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., XXXII, 1817, p. 489; Mam., 1820, p. 370; »Encoubert«, F. Cuv., (fals. nomen). Mam. pl. 291; Wagn., Schreb. S. S., IV, p. 175; Burm., Reis. La Plata, II, p. 427; Descr. Phys., 1879, III, p. 438; Fitz., S.-B. Akad. Wien, XLII, p. 395; LXIV, 1871, p. 268; Zelebor, Reis. Novara, Zool., I, p. 32; Gray, P. Z. S., 1865, p. 376; Cat. Edent., 1869, p. 382; Giebel, Zeitschr., 1861, pl. 3—5, fig. 1; Gray, Handlist Ed., 1873, p. 18, pl. VI, fig. 1, 2; Lahille, Ann. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 27.

Argentina.
Buenos-Aires,
Cordoba, Pampas,
Mendoza, Bolivia,
Patagonia sept.

† *affinis villosus*, Gerv. et Amegh., 1880.

† Pleist. Argentina.

6703. **Nationi**, Thomas, Ann. Nat. Hist., 1894, XIII, p. 70.

Bolivia, Orujo.

6704. **vellerosus**, Gray, P. Z. S., 1865, p. 376, pl. 18; Cat. Carn. et Edent., 1869, p. 381; Handlist Edent., 1873, p. 19, pl. V, fig. 1, 2; Thomas, Ann. Nat. Hist., 1894, XIII, p. 72 (in fine).

Bolivia, Santa Cruz
de la Sierra, Chili
orient.?

brevisrostris, Fitzing., S.-B. Akad. Wien, XLII, p. 395; LXIV, 1871, p. 264.

»

sexcinctus, p., Zelebor (nec L.), Reis. Novara, Zool., I, p. 31.

? Chili orient.

1413. **Lysiurus**, Amegh., 1891.

Xenurus, Wagl., 1830 (nec Boie, 1826); *Dasypus*, p., Auct.

A. **Lysiurus**, p. d.

6705. **unicinctus**, L., Syst. Nat., I, 1766, p. 52; Gray, P. Z. S., 1863, p. 378; Turner, P. Z. S., 1851, p. 215; Gray, Catal. Ed., 1869, p. 384; Handlist Ed., 1873, p. 21, pl. VIII, fig. 1; Ann. Nat. Hist., 1873, XI, p. 463.

Guiana, Surinam,
Brasil, Sta Catharina,
Peru, Paraguay.

- gymnurus* (Illig.). Wied, Beitr., II, 1828, p. 529; Rapp, Edent., p. 9; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 107; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ges. Wien, 1883, p. 102; Frantzius, Arch. Naturg., 1869, p. 309; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., 1897, p. 43. San Paulo, Ypanema, Minas-Geraës; Costa Rica.
- tatouay*, Desm., Mam., 1820, p. 369; Tschudi, Faun. Peru., 1844, p. 206; Guérin, Icon. Mam., pl. 34, fig. 2. Guiana, Brasil, Peru.
- duodecim-costatus*, Schreb., Säug., II, p. 225, pl. 75, 76; Krauss, Arch. Naturg., 1862, p. 19. Guiana, Demerara.
- xenurus*, Krauss, l. c., 1862, p. 19. »
- multicinctus*, Thunb., Vet. Ak. Handl., 1818, p. 68, pl. 1. »
- ? *nudicaudus*, Lund, 1842. »
- verrucosus*, Wagn., S. S. S., IV, p. 172, nota 12; Burm., Thiere Bras., 1854, p. 287. Brasil, Mato - Grosso.
- † *antiquus*, Lund, 1841; *aff. nudic.*, † *Pleistoc.*
Lund, 1842. Brasil merid.
6706. **latirostris**, Gray, Handlist Edent., 1873, p. 22, pl. VII, fig. 1, 2; VIII, fig. 2. Brasil, Santa Catharina.
- unicinctus*, Var., Gray (anteà). »
6707. **loricatus** (Natterer); Pelzeln, Verhandl. Zool.-Bot. Ges. Wien, Beiheft, 1883, p. 102. Brasil, Matogrosso, Cabeça de boi.
- gymnurus*, Var. γ, Wagn., Säug. Suppl. V, 1855, p. 174. »
6708. **hispidus**, Burm., Syst. Uebers. Thiere Bras., I, 1854, p. 287; Giebel, Zeits., 1861, p. 93, pl. 2 et 34, fig. 3, 4; Gray, P. Z. S., 1865, p. 378; Catal. Edent., 1869, p. 384; Fitzing, S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 40 (separata); True, Proc. U. S. Nat. Mus., XVIII, 1896, p. 345, pl. X et XI. Brasil Lagoa-Santa; America Centrali, Honduras (Chamelicon).
- hirsuta* (*Tatusia*), Gray, P. Z. S., 1865, p. 373; Cat. Edent., 1869, p. 378 (nec Burm., 1861—1862). »

B. **Ziphila**, Gray, 1873.

6709. **lugubris**, Gray, Handlist Edent., 1873. Guiana Brit.,
p. 22, 23, pl. VII, fig. 3, 4; pl. VIII, fig. 3, 4. Demerara.

unicinctus, Var. (*Xenurus*), Gray (anteà). »

1414. **Priodontes**, F. Cuv., 1822.

Priodon et *Prionodon*, Auct. recent. (nec F. Cuv.); *Cheloniscus*, p.,
Wagler, 1830; *Dasyppus*, p., E. Geoff., 1803; *Prionodos*, Gray, 1865.

6710. **giganteus**, E. Geoff., Cat. Mus. Paris, 1803, America merid.,
p. 207; Desm., Mam., 1820, p. 368; Rengg., a Guiana Brit.
Saug. Parag., 1830, p. 299; Lahille, Anal. ad Argentinam;
Mus. La Plata, Zool., II. 1895, p. 16. Cayenne, Surinam,
Brasil (Jacobina).
gigas, F. Cuv., Mam., 1822 (Genus, — Bolivia (Sta Cruz
in texto artic. »Encoubert«, p. 2); Dents de la Sierra),
des Mam., 1825, p. 198; G. Cuv., Oss. Paraguay, Argentina,
Foss., V, p. 135, pl. 11; Wied. Beitr., II. Cordoba
p. 516; Wagl. Syst. Amph., 1830, p. 35; (Villa Nueva).
Wagner. S. S. S., IV, p. 169; Burm., Thiere
Bras., 1854, p. 277; Descr. Phys., III.
1879, p. 436; Gerv., Voy. Casteln., Mam.,
pl. 18; Gray, P. Z. S., 1865, p. 374;
Cat. Edent., 1869, p. 380; Handl., 1873,
p. 20; Pelzeln, Verh. Ak. Wien, 1883,
p. 100.

† *gigant. foss.*, Liais, Climat du Brésil.
1872, p. 366.

† Pleistoc.
Brasil merid.

1415. **Tolypeutes**, Illiger, 1811.

Dasyppus, p., L.: Desm.; *Cheloniscus*, Gray, 1865; *Sphaerocomus*,
Fitzing., 1871.

6711. **tricinctus**, L., Syst. Nat., 1766, p. 53; Guiana, Brasil
Schreb., Saug., II, p. 215, pl. 71; Wagn., septent.-orientali,
S. S. S., IV, p. 178; Illig., Prodr., 1811, Bolivia.
p. 111; Turner, P. Z. S., 1851, p. 215;
Gray, P. Z. S., 1865, p. 379; Catal. Edent.,
1869, p. 386, fig. 46; Handlist, 1873,
p. 23, 24, pl. VIII, fig. 5; Burm., Thiere
Bras., 1854, p. 293 (partim); Garrod, P.
Z. S., 1878, p. 223, fig. 1a.

apar, Desm., Mam. 1820, p. 367.

»

6712. **conurus**, Is. Geoff., Rev. Zool., 1847, p. 135; Wagner, S. S. S., V, p. 178; Burm., Reise La Plata, II, p. 426; Giebel, Zeits., 1861, pl. 3—5, fig. 3; Gray, P. Z. S., 1865, p. 380; Catal., 1869, p. 386; Handlist Edent., 1873, p. 24, pl. IX; P. Z. S., 1874, p. 244; Garrod, P. Z. S., 1878, p. 223, fig. 1b; Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1871, p. 376; Lahille, Anal. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 18.
- Bolivia, Sta Cruz de la Sierra, Argentina, ad Cordilleras Andium, et a Bahia Blanca usque ad Mendoza; Patagonia, a San Luis, in merid. parte regionis.
6713. **Muriei**, Garrod. P. Z. S., 1878, p. 223, fig. 1 c.
- Argentina? vel Patagonia.
- conurus*, Murie (nec Is. Geoff.), Trans. Linn. Soc., XXX, p. 71, pl. 31, fig. 3. »

Subfam. 4. Chlamydephorinae.

1416. **Chlamydephorus**, Harlan, 1825.

Burmeisteria, Gray, 1865.

6714. **truncatus**, Harlan, Annal. Lyc. Nat. Hist. New-York, I, 1825, pl. 4; Zool. Journ., II, p. 154, pl. 6; Oken, Isis, 1830, p. 424, pl. 4; p. 926, pl. 8; Yarrel, Zool. Journ., III, 544, pl. 16; Wagn., S. S. S., IV, p. 187; Gillis, U. S. Nav. Exp., II, p. 158, pl. 11; Burm., Reis. La Plata, II, 429; Descr. Phys., III, 1879, p. 444; Gray, P. Z. S., 1857, p. 9; 1865, p. 381; Cat. Ed., 1869, p. 388; Handlist, 1873, p. 25; Lahille, Ann. Mus. La Plata, Zool., II, 1895, p. 9.
- Argentina Occid., a Mendoza ad San Luis (nec! Chili), regione Rio Tunuyan.
- †? *truncatus* foss., Am., Mam. fos., 1889, p. 878.
- † Pliocaen. Argentina.
6715. **retusus**, Burm., Abh. Naturf. Ges. Halle, VII, 1863, p. 167, pl. 1; Gray, P. Z. S., 1865, p. 381 (*Burmeisteria*); Catal. Edent., 1869, p. 388.
- Bolivia, Santa Cruz de la Sierra.

Subordo III. **Nomarthra**, Gill.*Effodientia*, Lydekk., 1896.Familia VII. **Manidae**.1882. — Jentink, *Revision of the Manidae in the Leyden-Museum*, — Notes Leyd. Mus., IV. 1882, p. 193 --209.1894. — Matschie, *Die Natürl. Verwandtschaft und die Verbreitung der Manis-Arten*, — S.-B. Ges. Naturf. Freund. Berlin. 1894, p. 1—11.1417. † **Necromanis**, Filhol, 1893.6716. † **Quercyi**, Filhol, Ann. Sc. Nat., Zool., † Eocaen.
XVI, 1893, p. 132, fig. 1. 2. Gallia merid.1418. † **Leptomanis**, Filhol, 1893.6717. † **Edwardsi**, Filhol, Ann. Sc. Nat., XVI, † Eocaen.
1893, p. 134, fig. 4. Gallia merid.1419. **Manis**, L., 1766.*Pholidotus*, Storr, 1780, *Phatagin*, *Pangolin* et *Smutsia*, Gray,
1865—1873; *Phatages* et *Triglochinospholis*, Fitzing., 1871.A. **Manis**. p. d.6718. **tetradactyla**, L., Sys. Nat., 1766, p. 36; Africa Occident.,
Gray, Cat. Brit. Mus., 1843, p. 188; Turner, Senegal, Gambia,
P. Z. S., 1851, p. 220; Matschie, S.-B. Liberia, Guinea,
Ges. Naturf. Fr. Berlin, 1894, p. 7, fig. 1 Elmina, Dabocrom,
—3. p. 10. Sierra-Leone, Gabon,
Angola (Mossamedes*longicandatus*, Briss., Regn. Anim., 1756, ad fl. Cunene,
p. 31; Sundevall, Vet. Acad. Handl., 1842, Tschintschoscho),
p. 251; Gray, P. Z. S., 1865, p. 363; et in Orient. parte
Catal. Edent., 1869, p. 367; Handlist, usque ad Reg.
1873, p. 6; Jentink, Notes Leyd. Mus., Niam-Niam, Africa
1882, p. 206. merid., Banana*macroura*, Erxleb., Syst. Mam., 1777, »
p. 101.*africana*, Desm., Mam., 1820, p. 376. »*guineensis* et *senegalensis*, Fitzing., S.-B. »
Ak. Wien. 1872, p. 16 et 17.*Hessi*, Noack, Zool. Jahrb., Syst., IV. »
1889, p. 100, pl. 1 et 3.

6719. **tricuspis**, Rafin., Ann. Sc. Phys. Brux., 1820, p. 214; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1841, p. 252; Gray, P. Z. S., 1865, p. 363; Catal. Edent., 1869, p. 368; Handl., 1873, p. 7; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 208; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 7; Barb. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., 1890, p. 30; Pousarg., Ann. Sc. Nat., 1896, IV, p. 94.

multiscutata, Gray, P. Z. S., 1843, p. 22; Fraser, Zool. typ., 1849, pl.; Fitz., 1872.

tridentata, Focillon, Rev. Zool., 1850, p. 472, pl. 11; Fitz., 1872.

Africa Occid.,
Gambia, Liberia,
Côte d'Or, Sierra-
Leone, Fernando-Po.,
Bembé, Reg.
Ashango, Congo,
Angola, Loango,
(in ripa sept. flum.
Cuanza), Malange
et in Orient. parte.
usque ad Reg.
Niam-Niam
(Makraka).

B. Pholidotus, Storr, 1780; Gray, 1865.

Smutsia, Gray, 1869.

6720. **gigantea**, Illig., Abh. Ak. Wiss. Berl., 1815, p. 84; Gray, Catal. Edent., 1869, p. 373, fig. 44, p. 374; Handlist, 1873, p. 9; Fitz., S.-B. Akad. Wien, 1872, p. 67; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 204; Matschie, S.-B. Ges. Nat. Fr. Berl., 1894, p. 7.

africanus, Gray, P. Z. S., 1865, p. 368, pl. 17 et fig. in texto.

Temmincki, p., Temm. (nec Smuts), Esq. Guinée, 1853, p. 173; Jentink, l. c., 1882, p. 205, 206.

Wagneri, Fitz., l. c., 1872, p. 40.

a. — *Temmincki*, Smuts, Enum. Mam. Cap., 1832, p. 54, pl. 3, fig. 1. 2; Bennet, P. Z. S., 1834, p. 81; Sundev., Vet. Acad. Handl., 1842, p. 260, pl. 4, fig. 2—9; Smith, Ill. Zool. S.-Afr., I, 1838, pl. 7; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 375 (*Smutsia*); Handl., 1873, p. 11; Jent., Notes Leyd. Mus., 1882, p. 205 (partim); B. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., 1890, p. 30; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 143, fig. 74; S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berl., 1894, p. 8, 9.

Hedenborgii, Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1872, p. 69.

Africa Occid.,
a Gambia ad flum.
Cunene: Liberia,
Niger, Gabon,
Guinea, Côte d'Or,
Fernando-Vaz,
Nkongon, Mboumba,
(circa 2° lat. merid.).

»

»

Africa merid. et
Orientali, a flum.
Vaal ad 17° lat.
sept., in Afr. Or.:
Angola merid.,
Cafreria, Port Natal,
Senna, Mozambica,
Quillimane,
Quitangonha, Cap
Delgado, Reg. Makua,
Ugogo, Bagamoyo,
Mandera, Zanzibar,
Somali, Bahr-el-
Abiad, Sennaar.
Kordofan.

- b.* — *gigantea foss.*, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1886, p. 50, pl. 8, fig. 8. † Pleistocaen.
India merid. (Karnul).
6721. † *sindiensis*, Lydekk., Mem. Geol. Surv. Ind., 1876, pl. 8, fig. 11—14; 1886, p. 50. † Pliocaen. India.
6722. *pentadactyla*, L., Syst. Nat., 1766, p. 52 (partim); Sykes, P. Z. S., 1831, p. 104; Blyth, J. A. S. B., XI, p. 453; XXI, p. 351; Anders., Zool. Yunn., p. 341, pl. 24, fig. 1 et 2; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 8; Blanf., Mam. Ind., 1892, p. 597, fig. p. 596. India a Sind ad I. Ceylan:
Beloutchistan,
Sind usque ad
Cuttak in Orient.,
Bengal (Orissa),
nec Bengal infer.;
a pedibus
M^s Himalaya ad
Cap. Comorin et
Ceylan.
- crassicaudata*, E. Geoff., Cat. Mam., 1803, p. 213; Kelaart, Fauna Zeyl., 1852, p. 74; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 203. »
- brachyura*, p., Erxleb., Sys. R. A., 1777, p. 98; Gray, Ill. Ind. Zool., II, pl. 22. »
- indica*, Less., Suites à Buff., Mam., IV, 1834, p. 520; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 373; Handlist, 1873, p. 10. »
- laticaudata*, Illig.; Fitzing., 1872. »
- laticauda*, Sundev., Vet. Acad. Handl., 1842, p. 258. »
- bengulensis*, Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1872, p. 59 et 64. »
6723. *aurita*, Hodgs., J. As. S. Beng., V, 1836, p. 234; X, p. 911; Anders., Zool. Yunn., p. 352, pl. 24, fig. 3, 4; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 202; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 8; Blanf., Mam. Ind., 1892, p. 599; Thomas, Ann. Mus. Genov., 1892, p. 941. M^s Himalaya
a Nepal ad Assam:
Birma sup. in
Montibus, Yunnan,
China merid.,
I. Haïnan.
I. Formosa.
- pentadactyla*, p., L.: Cantor, Ann. Nat. Hist., IX, 1842, p. 275; Blyth, J. A. S. B., 29, p. 93. »
- brachyura*, p., Mac C'lell., P. Z. S., 1830, p. 183. »
- Dalmanni*, Sundev., Vet. Ak. Handl., 1842, p. 256, pl. 4, fig. 10; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 371; Handl., 1873, p. 8. »

javanica, p., Adams, P. Z. S., 1859, p. 133; Blyth, J. A. S. B., XXIX, p. 449 (nec Desm.).

M^s Himalaya
etc.

assamensis, Fitzing., S.-B. Ak. Wien, 1872, p. 49.

»

6724. *javanica*, Desm., Mam., 1822, p. 377; Cantor, J. A. S. B., XV, p. 259; Blyth, J. A. S. B., XVI, p. 1274; Müll., Zoogd. in Verhandl., p. 37; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1842, p. 254, pl. 4, fig. 11; Anders., Zool. Yunn., p. 352, pl. 24, fig. 5, 6; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1882, p. 199; Thomas, P. Z. S., 1886, p. 72; Anders., J. Linn. Soc., XXI, p. 342; Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1894, p. 8; Weber, Zool. Ergebn. Reis. Niederl. Ost-Ind., I, 1890, p. 113; Blanf., Mam. Ind., 1892, p. 599 et fig. p. 600.

Indo-China et
Malasia: Sylhet,
Tipperah, Bhamo
merid., Birma
infer., Cochinchina,
Cambojia, Malacca,
Sumatra, Java,
Borneo, Celebes.

pentadactyla, p., Raffl., Linn. Trans., XIII, 1822, p. 249.

»

leptura, Blyth, J. A. S. B., XI, 1842, p. 454; XVI, p. 1273.

»

aspera, Sundev., Vet. Ak. Handl., 1842, p. 213.

»

leucura, Blyth, J. A. S. B., XVI, 1847, p. 1274; XXX, p. 91; XLIV, Extra-num., p. 53.

»

Guy, Focillon, Rev. Zool., 1850, p. 513, pl. 10.

»

javanus, Gray, Cat. Edent., 1869, p. 370; Handl., 1873, p. 8.

»

malaccensis et *labuanus*, Fitz., S.-B. Akad. Wien, 1872, p. 42 et 48.

»

Familia VIII. **Orycteropidae.**

1420. †**Palaeorycteropus**, Filhol, 1893.

6725. †**Quercyi**, Filh., Ann. Sc. Nat., Zool., XVI, 1893, p. 129, fig. 6.

† Eocaen.
Gallia merid.

1421. † **Plesiorycteropus**, Filhol, 1893.

6726. † **Madagascariensis**, Filh., Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, 1895, p. 14. † Pleistocaen. Madagascar.

1422. **Orycteropus**, E. Geoff., 1795.

Myrmerophagus, Gm., Pall.

6727. † **Gaudryi**, F. Major, C.-R. Acad. Sc., 1888, CVII, p. 1180; P. Z. S., 1893, p. 239; Andrews, P. Z. S., 1896, p. 296. † Miocaen. sup. I. Samos et Persia (Maragha).
6728. **capensis**, Gm., Sys. Nat., 1788, p. 53; E. Geoff., Décade Philos., 1795; Desm., Mam., 1820, p. 372; Gray, P. Z. S., 1865, p. 382; Smuts, Mam. Cap., p. 52; Sundev., Vet. Ak. Handl., 1841, p. 228; Rapp, Edent., p. 13, pl. 1—4; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., 1853, XIX, p. 192, pl. 96; Gray, Cat. Edent., 1869, p. 389; Handlist, 1873, p. 25; Sclat., P. Z. S., 1869, p. 431, fig.; Barb. du Bocage, Journ. Sc. Lisb., 1890, p. 30; Matschie, Säug. Ost-Afr., 1895, p. 144, fig. 75. Africa merid. a Sahara merid. ad Caffreriam: Angola (Benguela, Catumbella, Huilla, Caconda); ? Africa orient. merid.
- ajra*, Pall., Misc. Zool., p. 64. »
6729. **aethiopicus**, Sundev., Vet. Akad. Handl., 1841, p. 226, pl. 3, fig. 1—5; Rapp, Edent., p. 13; Gray, P. Z. S., 1865, p. 382; Catal. Edent., 1869, p. 389; Handl., 1873, p. 26; Sclat., P. Z. S., 1870, p. 669, fig.; List Vert., 1872, p. 113, fig. 17; Heuglin, Reis. N.-Ost. Afr., Säug., 1877, p. 86. Africa Orient.-Septent.: Senaar, Kordofan.
6730. **senegalensis**, Less., Manuel Mam., 1827, p. 277; Duvernoy, Ann. Sc. Nat., XIX, 1853, p. 192, pl. 9; Gray, Handlist Edent., 1873, p. 26. Africa Occid., Senegal.
- capensis*, p., Gray, Cat. Mam., 1843, p. 190.¹⁾ »

¹⁾ Quid? Genus † **Tomiopsis**, Cope (Proc. Amer. Phil. Soc., 1891, XXXI, p. 317); non vidit auctor.

Ordo XIV. Marsupialia.

Didelphia, Auctorum.

1888. — O. Thomas, *Catalogue of the Marsupialia and Monotremata in the British Museum*, in-8^o, 28 pl.
1894. — R. Lydekker, *Handbook to the Marsupialia and Monotremata* (Allen's Natur. Library), in-8^o, 38 pl.
1877. — R. Owen, *Researches on the fossil remains of the extinct Mammals of Australia*, 2 vol. in-4^o, 132 pl. (ex Philos. Transact., vol. 159—176; et Palaeont. Soc., Monogr., 1871).

Subordo I. Diprotodonta.

Sectio 1. Syndactylia, Thomas, 1895.

Familia I. Phalangeridae.

Subfam. 1. Phascolarctinae.

1423. † *Koalemus*, De Vis, 1889.

6731. † *ingens*, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., VI, 1889, p. 106, pl. 5. † Pleistocaen.
Australia sept.,
Queensland.

1424. *Phascolarctus*, Blainv., 1816.

Lipurus, Goldf., 1819; *Morodactylus*, Goldf., 1820.

6732. *cinereus*, Goldf. Isis, 1819, p. 274 ex Australia Orient.,
»Koala«, G. Cuv., Régn. Anim., I, 1817, a Queensland ad
p. 184, IV, pl. 1, fig. 5; Blainv., Bull. Soc. Victoriam: Brisbane,
Philom., 1816, p. 116 (errore 108) (Genus); Port Stephens,
Schinz, Cuv. Thierr., I, 1821, p. 265; New South Wales.
Goldf., Zool. II, 1821, p. 445; Fischer,
Synops., 1829; Owen, P. Z. S., 1838,
p. 154; Gray, List, 1843; Wagn., S. S. S.,
III, 1843; Schinz, Synops., 1844; Waterh.,
Mam., I, 1846, p. 259, pl. 9, fig. 2; pl. 20,
fig. 5; Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud.

- 1845—53, p. 35, pl. 17, 17 A; Gould, Mam. Austr., I. 1854, pl. 13, 14; Giebel, Säug., 1859; Bennet, P. Z. S., 1862, p. 85; Krefft, Cat. Mam. Austr. Mus., 1864, p. 44; Mam. Austr., 1871, pl. 6; Schleg, Dier., 1872; Selater, P. Z. S., 1880, p. 355; Thomas, P. Z. S., 1887, p. 338, fig. 1 (dentes); Collett, Zool. Jahrb., II. 1887, p. 935; Jent., Cat. Ost., 1887, p. 307; Thomas, Cat. Marsup. Brit. Mus., 1888, p. 210; D. Ogilby, Cat. Aust. Mam., 1892, p. 26, fig. 2.
- fuscus*, Desm., Mam., 1820, p. 276; Waterh., Jardine's Libr., XI, 1841, p. 295, pl. 31; Less., Tabl. Régn. An., 1842; Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Owen, Odont., 1845, pl. 100, fig. 6.
- koala*, Gray, Griffith's An. Kingd., 1827; Gerv., Mam., II, 1855, pl. ad p. 273.
- Flindersi*, Less., Man. Mam., 1827, p. 221.
- Australia Orient.,
etc.
- »
- »
- »

Subfam. 2. †Thylacoleontinae.

1425. †Thylacoleo, Owen, 1852.

6733. †*carnifex*, Owen, in Gerv., Zool. et Pal. Fr., 1^e Ed., I. 1849—52, p. 192 (genus); Owen, Phil. Trans., 1859, p. 309, pl. 11—14; 1866, p. 73, pl. 2—4; 1871, p. 213, pl. 11—14; 1883, p. 575; 1887, p. 1; Quart. Journ. Geol. Soc., 1868, XXIV, p. 307; Cope, Amer. Natur., 1882, p. 520; 1884, p. 696, fig. 9; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 189; Hand-Book Marsup., 1894, p. 259.
- † Pleistocaen.
Australia.

1426. †Thylacopardus, Owen, 1888.

6734. †*australis*, Owen, Proc. Roy. Soc., XLV, 1888, p. 99 (Nomen nud.).
- † Pleistocaen.
Australia,
New South Wales.

1427. †?Thylacodes, Cox, 1888.

6735. †*decussatus*, Cox, Linn. Soc. N. S. Wales, 1888.
- † Post-pliocæn.
Australia.

Subfam. 3. **Phalangerinae.**1428. **Phalanger**, Storr, 1780.

1895. -- **Jentink**. (Recognitio) *Notes of Leyden Museum*, VII, 1885, p. 87.

Phalangista, E. Geoff., 1796; *Coescoes*, Lacep., 1801; *Balantia*, Illig., 1811; *Sipalus*, Fisch., 1813; *Cuscus*, Less., 1826; *Ceonyx*, Temm., 1827; *Ailurops*, Wagl., 1830; *Eucuscus*, *Spilocuscus* et *Strigocuscus*, Gray, 1861.

6736. † **praecursus**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., VI, 1889, p. 111, pl. 5 (*Cuscus*).
notabilis, De Vis, l. c., p. 113, pl. 5
 (? *Pseudochirus*).

† **Pleistocaen**.
 Australia sept.,
 Queensland.

6737. **ursinus**, Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 10, pl. 1, fig. 1-3; pl. 2, fig. 1-5; F. Cuv., Dict. Sc. Nat., XXXIX, 1826, p. 415; Fischer, Synops., 1829; Lesson, Suites à Buff., 1830; Cent. Zool., 1830, p. 40, pl. 10; Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 69; V, 1855, p. 268; Schinz, Synops., 1844; Wagl., Syst. Amph., 1830, p. 26 (*Ailurops*); Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 259; Mam., 1846, p. 267; Gray, P. Z. S., 1858, p. 103; 1861, p. 316; Schleg., Dier., 1872, p. 165; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1883, p. 181; 1885, p. 118; Thomas, Catal. Marsup., 1888, p. 195; Lydekk., 1894.

I. Celebes septent.

6738. **melanotis**, Thomas, Novit. Zool., V, 1898, p. 2 (*separata*).

I. Talaut, (Lirung).

6739. **maculatus**, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 149; Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., XXV, 1817, p. 472; Mam., 1820, p. 266; Quoy et Gaim., Voy. Uranie, Zool., 1824, p. 59, pl. 7, 8; Less. et Garn., Voy. Coquille, Zool., I, 1826, p. 150, pl. 4; Less., Man. Mam., 1827; Temm., Mon. Mam., 1827, p. 14, pl. 3; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 262; Mam., I, 1846, p. 274; Schinz, 1844; Gray, Zool. Voy. Samarang, 1850, p. 32; P. Z. S., 1858, p. 101, 108; Giebel, Zeits. Ges. Natur., XXVII, 1866, p. 391; Schleg., Dier., 1872, p. 165; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 6, p. 2; Ramsay, Proc.

Regione Austro-Malayasiana, a Saleyer ad Novam-Guineam et Australian septent.:
 ? Celebes,
 I. Moluccas,
 Amboina, Ceram,
 Banda, Waigiu,
 I. Aru; Nova-Guinea, Port-Moresby, Aroma, Gerekanumu, Sogere (580 m.).

- Linn. Soc. New S. Wales, II, 1878, p. 11; Peters et Doria, Ann. Mus. Genov., 1881, p. 681; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1885, p. 107; Cat. Ost., 1887, p. 311, pl. 12, fig. 1-4; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 197, pl. 21, fig. 2; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 27; Lydekk., 1894.
- variegata*, Schinz, Cuvier's Thierr., 1821, p. 258. »
- papuensis*, Desm., Mam. Suppl., II, 1822, p. 541. »
- Quoyi*, Gaim., Bull. Sc. Nat., I, 1824, p. 271; Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 58, pl. 6; Less., Suites à Buff., 1830. »
- macrourus*, Less. et Garn., Voy. Coq., 1826, I, p. 156, pl. 5; Less., 1827 et 1842. »
- chrysorrhous*, Temm., Mon. Mam., I, 1826-27, p. 12, pl. 1, fig. 4-6; F. Cuv., Dict. Sc. Nat., XXXIX, 1826, p. 415; Homb. et Jacq., Voy. Pole Sud, III, 1845-46, p. 31, pl. 13. »
- nudicaudatus*, Gould, P. Z. S., 1849, p. 110; Mac Gilliv., Voy. Rattlesnak., I, 1852, p. 129; Wagn., S. S. S., V, 1855; Giebel, 1859. »
- brevicaudatus*, Gray, P. Z. S., 1858, p. 102; Gould, Mam. Aust., II, 1860, pl. 21 (faem.); Krefft, Mam., text to pl. 7, p. 2; Ramsay, P. L. S. N. S. W., 1878, p. 12. »
- chrysorrhous, maculatus et ochraceus*, Gray, P. Z. S., 1861, p. 316, 317, 318; 1866, p. 220. »
- chrysorrhous* Var. *Goldiei*, Ramsay, P. L. S. N. S. W., I, 1877, p. 395; III, 1879, p. 243. »
6740. **orientalis**, Pallas, Misc. Zool., 1766, p. 59; Erxleb., Sys. Regn. An., 1777, p. 79; Schreb., Säug., III, 1778, p. 550, pl. 152; Gm., Linn. Sys. Nat., 1789, p. 108; Shaw, Gen. Zool., 1800, p. 481; Storr, 1780; Bechst., 1800; Desm., Nouv. Dict., 1803.
- I. Timor, I. Bourou, Sula, I. Guebeh, Amboina, Ceram, Mysol, Waigiu, I. Arou; Nova-Guinea sept.-occid.,

- XVII, p. 380; Illig., 1811; Waterh., Mam., I, 1846, p. 279; Gray, P. Z. S., 1858, p. 104, 109, pl. 61, 1861, p. 320; Gieb., Zeits. Ges. Natur., 1866, XXVII, p. 392; Schleg., Dier., 1872, p. 165; Jent. Notes Leyd. Mus., 1885, p. 93; Cat. Ost., 1887, p. 307, pl. 11, fig. 1, 2, 4; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, 1881, XVI, p. 681; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 201, pl. 20, fig. 5; 21, fig. 3; Ann. Mus. Gen., 1897, p. 620.
- indica*, Müll., Linn. Sys. Nat. Suppl., VII, 1776, p. 35. »
- molucca*, Gm., Linn. Sys. Nat., 1789, p. 106. »
- amboinensis*, Lacep., Mém. Inst., III, 1801, p. 491; Desm., Nouv. Dict., 1804, XXIV, Tabl. p. 20; Tied., 1808. »
- alba*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 148; Lesson, 1827, 1830 et 1842. »
- rufa*, E. Geoff., l. c., 1803, p. 149; Desm., Mam., 1820, p. 266; F. Cuv., Dents, 1825, p. 130, pl. 41. »
- minor et fusca* (Oken), Schinz, 1821. »
- carifrons*, Temm., Mon., I, 1827, p. 17, pl. 1, fig. 7—9; pl. 2, fig. 7—10; Fischer, 1829; Quoy et Gaim., Voy. Astrol., 1830, p. 104, pl. 17, 18; Wagn., S. S. S., 1843; Schinz, 1844; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 263; Giebel, Odont., 1855, p. 42, pl. 18, fig. 1. »
- gymnotis*, Pet. et Doria, Ann. Mus. Genova, 1875, p. 543; 1881, p. 679, pl. 8, fig. 3; 9, fig. 3 et pl. 14. »
- b.* — *vestitus*, A. M.-Edw., C.-R. Ac. Sc., LXXXV, 1877, p. 1080. M^s Arfak (ad 2000 m. alt.)
- c.* — *intercastellanus*, Thomas, Nov. Zool., II, 1895, p. 165. I. Fergusson.
- d.* — *Kiriwinue*, Thomas, Nov. Zool., III, 1896, p. 528. I. Kiriwina.

6741. **breviceps**, Thomas, Cat. Marsup. in Brit. Mus., 1888, p. 204; Nov. Zool., II, 1895, p. 165.
albus, Less. et Garn. (nec E. Geoff.), Voy. Coq., 1826, I, p. 158, pl. 6.
celebensis, Gray, P. Z. S., 1858, pl. 62 (nec descriptio, p. 105); 1861, p. 319, fig. (cran.).
orientalis, p., Rams., P. L. S. N. S. W., III, 1877, p. 243; Alston, P. Z. S., 1877, p. 126; 1878, p. 274; Thos., 1889 (nec 1895).
6742. **Lullulae**, Thomas, Novit. Zool., III, 1896, p. 528.
6743. **ornatus**, Gray, P. Z. S., 1860, p. 1 et 374, pl. 74; 1861, p. 320, fig.; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 205, pl. 20, fig. 6.
orientalis, p., Jent. (nec Pall.), Notes Leyd. Mus., 1885, p. 93; Cat. Ost., 1887, p. 307, pl. 11, fig. 3.
6744. **celebensis**, Gray, P. Z. S., 1858, p. 105 (descript., nec pl. 62); Jent., Notes Leyd. Mus., 1883, p. 181; 1885, p. 104; Cat. Ost., 1887, p. 311; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 206, pl. 21, fig. 4; Nov. Zool., 1896, p. 150; Weber, Zool. Ergebn. Reis. Nied. Ost Ind., I, 1890, p. 114.
6745. **Sangirensis**, Meyer, Abh. Mus. Dresd., 1896, art. 6, p. 34, pl. 15.
- Archip. Nova-Britannia, I. Duc. York, I. Salomonis (ad Orient. usque ad I. San-Christoval).
 »
 »
 I. Woodlark.
 Archip. Gilolo, I. Morty, I. Ternate, I. Batchian, I. Gilolo.
 »
 I. Celebes merid., Menado, Macassar (Goa. prope Macassar, Celebes merid.).
 I. Sanghir.

1429. **Trichosurus**, Lesson, 1828.*Psilogammurus*, Gloger, 1842; *Trichurus*, Wagn., 1843;*Phalangista*, p., Auct.

6746. **vulpecula**, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 198 (ex »Vulpec. Opossum«, Phillips, Voy. Bot. Bay, 1789, p. 150, pl. 16); Thomas, Ann. Nat. Hist., 1879, IV, p. 397; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 910; Jent., Notes Leyd. Mus., 1884, p. 21; Thos., Cat. Mars., 1888, p. 187; D. Ogilby, Australia tota (peninsula Cap York excepta): Arnhem Land, Roebuck Bay, Port Darwin, fl. Namoi, Port Essington, New

Cat. Aust. Mam., 1892, p. 28; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, 1896, p. 16; Collett, P. Z. S., 1897, p. 328 (Var. *arnhemensis*).

vulpina, Meyer, Uebers. Zool. Entd. N.-Holl., 1793, p. 23; Shaw, 1800; Bechst., 1800; Desm., 1817; Temm., Mon., I, 1827, p. 5; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 265, pl. 23; Mam. 1846, I, p. 284, pl. 9 et 19; Wagl., Sys. Amph., 1830, p. 25 (Balantia); Gray, Grey's Austr., App., II, 1841, p. 401; Schinz, 1844; Owen, Odont., 1845, pl. 100, f. 1; Gieb., Odont., 1855, pl. 18, fig. 8, 11; Gould, Mam. Austr., I, 1856, pl. 16; Krefft, Cat., 1864, p. 37; Notes Fauna Tasm., 1868, p. 4; Mam. Austr., 1871, pl. 8; Flower, Phil. Trans., 1867, p. 634, pl. 29, fig. 5, 6 (dentes); Tauber, Nat. Tidsschr., VIII, 1872, pl. 11, fig. 6; Gulliver, P. Z. S., 1875, p. 491; De Vis, P. L. S. N. S. W., 1887, p. 1129.

xanthopus, Ogilby, P. Z. S., 1831, p. 135; Gray, Grey's Austr., II, 1841, p. 401; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 269; Mam., 1846, p. 294; Lesson, 1842; Schinz, 1844.

Bougainvillei, Kaup, Thierr., I, 1835, p. 240.

Cuvieri, Gray, l. c., 1841, p. 401; Waterh., l. c., 1841, p. 268.

melanurus et *hypoleucus*, Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 81; V, 1855, p. 273, pl. 22.

† *vulpina foss.*, Auct.

b. — *Johnstonii*, Ramsay, P. L. S. N. S. W., III, 1888, p. 1297 (Phalangista).

c. — *fuliginosus*, Ogilby, P. Z. S., 1831, p. 135; Gunn, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 102; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 267; Gray, 1841; Less., 1842; Wagn., 1843; Schinz, 1844; Gould, Mam. Aust., I, 1849, pl. 15; Gunn, P. R. S. Tasm., II, 1852,

South Wales
(Yarrundi, New
England), Australia
merid., Adelaide,
I. Kangarou,
Kings George Sound,
Australia Occid.,
Perth, fl. Moore,
Northam, Pointe
Leschenault;
Australia Centrali.

»

»

»

»

† Pleist. Australia.

Queensland,
M^s Bellenden-ker.

Tasmania,
Launceston, Hobart
Town, Circular Head.

- p. 83; Krefft, Cat., 1864, p. 38; Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Mam., 1871, pl. 9; D. Ogilby, Cat., 1892, p. 28. Tasmania, etc.
- Var. *grisea*, Gray, Grey's Aust., 1841, p. 401. »
- felina*, Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 76; V, 1855, p. 270; Schinz, 1844. »
- † *fuligin. foss.*, Auct. † Pleist. Australia.
6747. **caninus**, Ogilby, P. Z. S., 1835, p. 191; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 271; Gray, 1841; Waterh., Mam., 1846, p. 296; Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Gould, Mam. Aust., I, pl. 17; Krefft, Cat., 1864, p. 38; Thos., Cat. Marsup., 1888, p. 191; D. Ogilby, Cat. Aust. Mam., 1892, p. 28. Queensland merid., et New South Wales; fl. Richmond, Liverpool Plains, fl. Hunter.
1430. † **Archizonurus**, De Vis, 1889.
6748. † **securus**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., VI, 1889, p. 109, pl. 5. † Pleistocaen. Australia sept., Queensland.
1431. **Pseudochirus**, Ogilby, 1836.
- Cercaetus*, Burm., 1837; Gloger, 1842; *Hepona*, Gray, 1841; *Hemibelideus*, Collett, 1884; *Trichosurus*, p., Less., 1842.
- 6748^b. † ? **notabilis**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., VI, 1889, p. 113, pl. 5. † Pleistocaen. Queensland.
- 6748^c. † **antiquus**, Broom, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1896, p. 55. † Pleistocaen. Australia merid., New South Wales.
6749. **lemuroides**, Collett, P. Z. S., 1884, p. 385, pl. 31, fig. 5, 6; Zool. Jahrb., II, 1887, p. 923; Lumholtz, P. Z. S., 1884, p. 407; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 170; D. Ogilby, Cat. Aust. Mam., 1892, p. 31. Queensland central., fl. Herbert.
6750. **Herbertensis**, Collett, P. Z. S., 1884, p. 383, pl. 30, fig. 3 et 4; Zool. Jahrb., II, 1887, p. 917; Lumh., P. Z. S., 1884, p. 407; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 170, pl. 18, f. 4; 19, f. 1. Queensland central., ad fl. Herbert.

- mongan*, De Vis, P. L. S. N. S. W., I, 1887, p. 1130. Queensland etc.
6751. **peregrinus**, Bodd., Elench. Anim., I, 1785, p. 78 (ex Cook, First Voy., III, 1773, p. 182 »Opossum«); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 172. Queensland, New South Wales, Victoria, South Australia; fl. Hunter sup., fl. Clarence, Alpes Austral. (Victoria Sept.-Or.), Western-Port (Victoria).
- caudivolvulus*, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 196; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1884, p. 22; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 920. »
- novae-hollandiae*, Bechst., Uebers., II, 1800, p. 348, 685. »
- convolutor*, Schinz, Cuvier's Thierr., 1821, p. 258. »
- Cooki*, Ogilby (nec Desm.), P. Z. S., 1835, p. 192; Less., 1842 (Trichos.); Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1856, pl. 18; Krefft, Cat., 1864, p. 36; Mam., 1871, pl. 7; Gieb., Zeits. Ges. Nat., XVII, 1866, p. 393; Jent., Notes Leyd. Mus., 1884, p. 108. »
- Banksii*, Gray, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 107. »
- lanuginosus*, Gould, Mam., I, 1858, pl. 20; Krefft, 1864 et 1871. »
- † *caudivolvulus foss.*, Lydekk., 1887. † Pleist. Australia.
6752. **Dahli**, Collett, Zool. Anzeig., 1895, p. 464; P. Z. S., 1897, p. 329, pl. 23. Australia sept., ad fl. Mary, Union Town.
6753. **occidentalis**, Thomas, Cat. Marsup. et Mon. B. M., 1888, p. 174, pl. 18, fig. 6; 19, fig. 3; Dougl. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 30. Australia Occid., Perth, fl. Swan, King George's Sound.
6754. **Cooki**, Desm., Nouv. Dict. Hist. Nat., XXV, 1817, p. 476 (ex »Opossum« Cook, Third Voy., I, 1784, p. 109, pl. 8); Schinz, Cuv. Thierr., 1821; Temm., Mon., I, 1827, p. 7; Lesson, 1827; Suites à Buff., IV, 1830, p. 471, pl. 28; Gray, Grey's Aust., 1841, p. 402; Wagn., S. S. S., 1843 et Tasmania.

- 1855; Owen, Odont., 1845, pl. 100, fig. 2; Gunn., P. R. S. Tasm., II, 1852, p. 84; Gieb., Odont., 1855, pl. 18, fig. 2; Schleg., Dier., 1872, p. 166; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 176, pl. 18, fig. 7; 19, fig. 4; D. Ogilby, Cat. Aust. Mam., 1892, p. 29. Tasmania.
- civerrinus*, Ogilby, P. Z. S., 1837, p. 131; Schinz, 1844; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 277, pl. 24; Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud, III, 1845—53, p. 31, 33, pl. 14, 15; Gould, Mam. Aust., 1856, pl. 19; Krefft, Cat., 1864, p. 37; Notes Fauna Tasm., 1868, p. 4; Mam., 1871, text to pl. 7, p. 7. »
- incana*, Schinz, Syn. Mam., 1844, p. 530. »
6755. **Archeri**, Collett, P. Z. S., 1884, p. 381, pl. 29, fig. 1, 2; Zool. Jahrb., II, 1887, p. 912; Lumh., P. Z. S., 1884, p. 407; Thos., Cat. Marsup., 1888, p. 177; D. Ogilb., Cat. Aust. Mam., 1892, p. 29. Australia sept., Queensland Centr., ad fl. Herbert.
6756. **Albertisi**, Peters, Ann. Mus. Genov., VI, 1874, p. 303; Pet. et Dor., Ann. Mus. Gen., XVI, 1881, p. 674, pl. 8, fig. 2; 9, fig. 2, et pl. 11; Jentinks, Notes Leyd. Mus., 1884, p. 109; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 178, pl. 17, fig. 8; 20, fig. 1. Nova Guinea Sept.-Occid., M^s Arfak, Prati, Hatam.
- b.* — *coronatus*, Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 144. M^s Arfak Sept.-Occid. (ad 2000 m. alt.).
6757. **Corinnae**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 142, 619, pl. 2. Nova Guinea Orient., fl. Vanapa super.
6758. **cupreus**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 145, 620. Nova Guinea Orient., Mons Owen Stanley.
6759. **Schlegelii**, Jentink, Notes Leyd. Mus., VI, 1884, p. 110; Cat. Ost., 1887, p. 315; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 180. Nova Guinea Sept.-Occid., M^s Arfak.

6760. **canescens**, Waterh., Mam., I, 1846, p. 305 (ex »Phal. grisonnant«, Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud, 1845, Atlas, pl. 16); Homb. et Jacq., l. c., 1853, III, p. 333; Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 275; Giebel, Säug., 1859; Thos., Cat. Mars., 1888, p. 181, p. 17, fig. 5—7.

Nova Guinea
Sept.-Occid.,
Salwatty, Ramay,
etc.

Bernsteini, Schleg., Ned. Tijds. Dierk., III, 1866, p. 357; Dierent., 1872, p. 166; Pet. et Dor., Ann. Mus. Gen., 1881, p. 676, pl. 12; Jent., Cat. Ost., 1887, p. 315; Notes, 1884, p. 109.

»

grisescens, Peters, Ann. Mus. Gen., VI, 1874, p. 303.

»

6761. **Forbesi**, Thomas, Ann. Mus. Genov., XIX, 1887, p. 146; 1897, p. 620; Cat. Marsup., 1888, p. 183, pl. 20, fig. 1—3.

Nova Guinea
Merid.-Orient.,
Sogere (ad 700 m.),
fl. Vanapa super.

1432. **Petauroïdes**, Thomas, 1889.

Volucella, Bechst., 1800 (nec Fabric., 1794); *Petaurista*, Desm., 1820 (nec Fischer = *Pteromyis*).

6762. **volans**, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 199 (ex Phillip, Voy. Botany Bay, 1789, p. 297, pl. 54); Cuv., Tabl. Régn. An., 1798, p. 126; Lacep., Mém. Inst., III, 1801, p. 491, Desm., Nouv. Dict., XVII, 1804, p. 381; Tiedem., 1808; Thomas, Ann. Nat. Hist., IV, 1879, p. 397; Cat. Marsup., 1888, p. 164, pl. 17, fig. 3; 18, fig. 1, 2.

Australia septent.
et Or., a Queensland
ad Victoriam,
N. S. Wales,
M^s Liverpool.

volucella, Meyer, 1793; *macroura*, Shaw, Zool. Nov.-Holl., I, 1794, p. 33, pl. 12; Gen. Zool., pl. 113.

»

nigra et *macrura*, Bechst., 1800.

»

petaurista, E. Geoff., Cat., 1803, p. 150 (Phalangista).

»

macrurus et *Peronii*, Desm., Nouv. Dict., XXV, 1817, p. 402 et 404; Mam., 1820; Wagn., S. S. S., 1843; Schinz, 1844; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 288.

»

taguanoïdes, Desm., Nouv. Dict., XXV, 1817, p. 400; F. Cuv., Dents, 1825, p. 129, 253; Waterh., P. Z. S., 1838, p. 149; Jard. Libr., 1841, p. 283; Mam., I, 1846, p. 322, pl. 19, fig. 4; Gould. Mam., I, 1853, pl. 22; Krefft. Cat., 1864, p. 38; Mam., 1871, text to pl. 7, p. 2; De Vis, P. L. S. N. S. W., I, 1887, p. 1134. Australia septent.
etc.

didelphoïdes, F. Cuv., l. c., 1825, p. 129, 253. »

leucogaster, Mitch., Exp. East-Aust., I, 1838, p. 17; Gray, Grey's Aust., 1841, II, p. 403. »

b. — *minor*, Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 926; Thos., l. c., 1888, p. 160, pl. 28, fig. 3. Queensland centrali
(Coomouboularou).

1433. *Dactylopsila*, Gray, 1858.

6763. *trivirgata*, Gray, P. Z. S., 1858, p. 111, pl. 63 et fig. 1—4; 1866, p. 220; Schleg., Dier., 1872, p. 166; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 7, p. 3; Peters et Doria, Ann. Mus. Genov., XVI, 1881, p. 673; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 160. Nova Guinea et
Australia sept.,
a Waigiou
ad Queensland
Centralem; I. Arou,
Nova-Guinea
merid.-orient.

Albertisi, Pet. et Dor., Ann., l. c., VII, 1875, p. 542 (nec 1874, p. 303 [Pseudo-chirus]). (Sogere, ad 580 m.);
Cap York,
Port Albany.

angustirittis, Pet. et Dor., l. c., XVI, 1881, p. 674. »

6764. *palpator*, A. M.-Edw., Mém. Centen. Soc. Philom., 1888, p. 173, pl. 15 et 16; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 103. Nova-Guinea
merid.

1434. † *Palaeopetaurus*, Broom, 1896.

6765. † *elegans*, Broom, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XX, 1895, p. 568, pl. 46; XXI, 1896, p. 53. † Pleistocaen.
Australia Or.,
New South Wales.

1435. **Petaurus**, Shaw, 1791.

Didelphys, p., Shaw, 1800; *Sciurus*, p., Kerr, 1792; *Phalangista*, p., G. Cuv., 1817; *Ptilotus*, Fisch., 1814; *Belideus*, Waterh., 1838;

Xenochirus, Gloger, 1842.

6766. **australis**, Shaw, Nat. Misc., II, 1791, pl. 60 (ex White, Journ. V. N. S. Wales, 1790, p. 288, pl. 61); Gen. Zool., II, 1800, p. 496, pl. 112; Kerr, 1792; Fischer, 1814; Gray, 1843; Giebel, Säug., 1859; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 151.

Australia
merid.-orient.,
New-South Wales,
Victoria (in montibus
ad littora maris).

petaurus, G. Cuv., R. An., 1817, p. 180.

»

Novae-Hollandiae, p., Meyer, Ueb. Zool. Entd. Neuholl., 1793, p. 11.

»

flaviventer, Desm., Nouv. Dict., XXV, 1817, p. 403; Fischer, 1829; Gray, 1841; Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Desm., Mam., 1820, p. 269; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 286; Mam., 1846, p. 327; Lesson, 1842; Gould, Mam. Austr., I, 1845, pl. 23; Owen, Odont., 1845, pl. 100, fig. 4; Gieb., Od., 1855, p. 42, pl. 18, fig. 4; Bennet, P. Z. S., 1859, p. 218; Krefft, Cat., 1864, p. 39; Mam. Aust., 1871, text to pl. 7, p. 2; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 151.

»

Cunninghami, Gray, List Mam., 1843, p. 83.

»

6767. **sciureus**, Shaw, Zool. N.-Holl., I, 1795, p. 29, pl. 11; Gen. Zool., 1800, p. 498, pl. 113; Bechst., Uebers., II, 1800, p. 356, 686; Fisch., Zoogn., III, 1814, p. 514; Desm., 1817; Mam., 1820, p. 270; Gray, King's Surv., II, 1827, p. 414; Lesson, 1828; Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Waterh., P. Z. S., 1838, p. 151; Jard. Libr., 1841, p. 289, p. 28; Mam., 1846, p. 331; Gould, Mam. Aust., I, 1845, pl. 24; Krefft, Cat., 1864, p. 40; Mam., 1871, text to pl. 7, p. 3; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 926; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 153.

Australia Orient.
a Queensland ad
Victoriam: Gayndah,
Moreton-Bay,
Port-Essington,
fl. Hunter sup.,
Port Phillip (in
Victoria), New South
Wales (Liverpool).

- Norfolcensis*, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 270 (ex Phillip, Voy. Bot. Bay, 1789, p. 151, pl. 17) (nomen falsum). Australia Orient. etc.
- gracilis*, De Vis. P. L. S. N. S. W., VII, 1882, p. 619. »
6768. *breviceps*, Waterh., P. Z. S., 1838, p. 152; Jard. Libr., 1841, p. 290, pl. 29; Mam., p. 334; Wag., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Giebel, 1859; Gould, Mam., I, 1849, pl. 25; Krefft, Cat., 1864, p. 40; Mam., 1871, text to pl. 7, p. 3; Collett, Zool. Jahrb., 1887, p. 931; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 156, pl. 15, fig. 9; 16, fig. 10. Australia Orient., Queensland, Port Essington, Australia Sept.-Occid., New South Wales, Victoria (introduced in Tasmania).
- ariel*, Gould, P. Z. S., 1842, p. 11; Mam., I, 1849, pl. 27; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, Zeits. Ges. Nat., XXVII, 1856, p. 394. »
- sciureus*, Gunn (nec Shaw), Proc. Roy. Soc. Tasm., I, 1851, p. 253. »
- notatus*, Peters, M.-B. Ak. Berl., 1859, p. 14; Gould, Mam., I, 1860, pl. 26. »
- b.* — *papuanus*, Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 158, pl. 15, fig. 10, 11; Novit. Zool., III, 1896, p. 528. Nova Guinea sept.-occid. et Insul. vicinae, a Gilolo ad I. Fergusson et Novam Britanniam: I. Aru, Batchian, Dorey, Sinus Huon, Port Moreshby.
- ariel*, Gray (nec Gould), P. Z. S., 1858, p. 109; 1860, p. 5; Alston, P. Z. S., 1877, p. 125; Ramsay, P. L. S. N. S. W., II, 1872, p. 12; III, 1879, p. 243; Schleg., Tijds. Dierk., III, 1866, p. 357; Peters et Doria, Ann. Mus. Gen., XVI, 1881, p. 683; Jentink, Cat. Ost., 1887.
1436. *Gymnobelideus*, Mac Coy, 1867.
6769. *Leadbeateri*. Mc Coy, Ann. Nat. Hist., XX, 1867, p. 287, pl. 6; Prodr. Zool. Viet., X, 1883, pl. 91; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 149; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 110. Victoria ad fl. Bass

1437. **Dromicia**, Gray, 1841.

6770. **lepida**, Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 142, pl. 15, fig. 8; 16, fig. 2—5; Lydekk., Hand-B. Mars., 1894, p. 115. Tasmania.
Launceston.
6771. **caudata**, A. M.-Edw., C.-R. Acad. Sc. Paris, LXXXV, 1877, p. 1079; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 143; Lydekk., Hand-B. Mars., 1894, p. 115. Nova Guinea.
M^s Arfak.
6772. **nana**, Desm., Dict. Class., XXV, 1817, p. 477; Mam., 1820, p. 268; Temm., Mon., 1827, I, p. 9; Lesson, 1827; Fisch., 1829; Gray, 1841; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 279, pl. 26; Mam., 1846, p. 309; Schinz, 1844; Gunn, P. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 85; Gulliver, P. Z. S., 1875, p. 491; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 144, pl. 16, fig. 6, 7. Tasmania.
- gliriformis*, Bell, Trans. Linn. Soc., XVI, 1828, p. 121, pl. 13, 14; Fisch., 1829; Lesson, 1836, 1842; Gray, 1843; Gould, Mam., I, 1845, pl. 29; Krefft, Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Mam., 1871, pl. 7, p. 3; Owen, Odont., 1845, pl. 100, fig. 3. »
- unicolor*, Krefft, P. Z. S., 1863, p. 49; Gould, Mam. (Introd.), I, 1863, p. 26; Krefft, Cat., 1864, p. 42. »
6773. **concinna**, Gould, P. Z. S., 1845, p. 2; Mam. Aust., I, 1855, pl. 30; Waterh., Mam., 1846, p. 314, pl. 11, fig. 2; Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 277; Giebel, 1859; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 146, pl. 16, fig. 8. Australia merid.
et Occid., King
George's Sound,
fl. Swan.
- Neilli*, Waterh., Mam., 1846, p. 315, pl. 19, fig. 3; Wagn., 1855; Gieb., 1859. »

1438. **Distoechurus**, Peters, 1874.*Phalangista*, p., Peters; Ramsay.

6774. **pennatus**, Peters, Ann. Mus. Genova, VI, 1874, p. 303; Pet. et Dor., Ann. Mus. Gen., XVI, 1881, p. 677, pl. 6, fig. 5—10, et pl. 13; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 139. Nova Guinea merid.
Andai. Hatam,
fl. Ethel.

pinnata, Ramsay, P. L. S. N. S. W., II, Nova Guinea etc.
1878, p. 12.

1439. **Acrobates**, Desm., 1817.

Didelphys, p., Shaw, 1794; *Vobucella*, p., Bechst., 1800; *Phalangista*, p., E. Geoff., 1813; *Petaurista*, p., Gray, 1827; *Petaurus*, p., Less., 1828; *Dromicia*, p., De Vis, 1887; *Cercopitecus*, Gloger, 1842.

6775. **pygmaeus**, Shaw, Zool. Nov.-Holl., I, 1794, Queensland in merid.
p. 5, pl. 2; Gen. Zool., 1800, I, 2, p. 501, parte (20° lat.
pl. 114; Bechst., Uebers., II, 1800, p. 352, merid.), Victoria,
686; Geoff., Cat., 1803, p. 151; G. Cuv., Gippsland, New
R. A., 1817, p. 179; Desm., Nouv. Dict., South Wales,
XXV, 1817, p. 405; Mam., p. 270; Gray, Port Stephens.
King's Surv., App., II, 1827, p. 414; Less.,
1836; Waterh., Jard. Libr., 1841, pl. 30;
Mam., 1846, p. 339, pl. 19, fig. 5; Gould.
Mam., I, 1849, pl. 28; Gerv., Mam.,
1855, II, p. 277; Owen, Odont., 1845,
pl. 100; Anat. Vert., II, 1866, p. 335,
fig. 219; Giebel, Odont., 1855, pl. 18;
Krefft, Cat., 1864, p. 41; Mam., 1871,
text to pl. 7, p. 3; Collett, Zool. Jahrb., II,
1887, p. 933; Thomas, Cat. Marsup., 1888,
p. 136; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894,
p. 117, pl. 18.

frontalis, De Vis, P. L. S. N. S. W., I,
1887, p. 1134.

»

6776. **pulchellus**, Rothschild, P. Z. S., 1892, Insula quaedam in
p. 546; Lydekk., Handbook Marsup., Nova Guinea
1894, p. 119. germanica.

1440. † **Burramys**, Broom, 1895.

6777. † **parvus**, Broom, Proc. Linn. Soc. New † Pleistocaen.
South Wales, 1895, p. 373, 564, pl. 45. Australia merid.

Subfam. 4. **Tarsipedinae**.

1441. **Tarsipes**, Gerv. et Verr., 1842.

6778. **rostratus**, Gerv. et Verr., P. Z. S., 1842, Australia Occident.,
p. 1; Mag. Zool., 1842, pl. 35—37; Proc. Perth, fl. Swan,
Verb. Soc. Philom., 1842, p. 19; Lesson,

Nouv. Tabl. Régn. An., 1842, p. 187; Schinz, 1844; Gould, Mam. Aust., I, 1845, pl. 5; Waterh., Mam., 1846, I, p. 345, pl. 11, fig. 1; pl. 19, fig. 6; Wagn., S.S.S., V, 1855, p. 265; Gerv., Mam., II, fig. p. 278; Krefft, Mam., 1871, text to pl. 7, p. 3; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 132; Parker, Stud. Mus. Dresd., I, 1890, art. 7, pl. 1; Carruccio, Boll. Soc. Rom. Zool., V, 1896, p. 147.

Albany, King
George's Sound.

Spensevae, Gray, Ann. Nat. Hist., IX, 1842, p. 40; XI, 1843, p. 76.

»

Familia II. **Phascolomyidae.**

1442. †**Phascolonus**, Owen, 1872.

Phascalomys, p., Owen, 1859.

6779. †**gigas**, Owen, Encycl. Brit., 8th Ed., 1859, XVII, p. 175; Phil. Trans., 1872, p. 257, pl. 36–40; Lydekk., Proc. Roy. Soc., XLIX, 1891, p. 60, pl. 1; Cat. Foss. Mam. Brit. Mus., V, 1887, p. 157; Hand-B. Mars., 1894, p. 265; Dun, Rec. Geol. Surv. N. S. W., III, 1892, p. 25, pl. 6; De Vis, P. L. S. N. S. W., VIII, 1893, fig. p. 11; Stirling, Nature, 1894, p. 184 et 206.

† Pleistocaen.
Australia Orient. et
Merid., New South
Wales, Australia
merid.

1443. †**Sceparnodon**, Owen, 1884.

Phascolonus, p., Lydekk., 1887.

6780. †**Ramsayi**, Owen, Philos. Trans., 1884, p. 245, pl. 11; Lydekk., Proc. Roy. Soc., 1891, p. 60, pl. 1; De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VI, 1891, p. 258, pl. 22; VIII, 1893, p. 11; Hand-Book Marsup., 1894, p. 266; Stirling, Nature, I, 1874, p. 184 et 206.

† Pleistocaen.
Queensland, New
South Wales,
Australia merid.

? *gigas*, p., Lydekk., Cat. foss. Mam., 1887, V, p. 157 (*Phascolonus*); Stirling, Nature, 1894, p. 184 et 206.

»

1444. **Phascolomys**, E. Geoff., 1803.

Vombatus, E. Geoff., 1803; *Wombatus*, Desm., 1803; *Amblothis*, Illig., 1811; *Lasiorhinus*, Gray, 1863.

6781. † **magnus**, Owen, Phil. Trans., 162. 1873, pl. 35, fig. 1—4. † Pleistocaen. Australia.
6782. † **angustidens**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1891, p. 243. † Pleistocaen. New South Wales.
6783. † **medius**, Owen, Phil. Trans., 162. 1873, pl. 32, fig. 1, et pl. 34. † Pleistocaen. Australia.
6784. † **parvus**, Owen, Phil. Trans., 162, 1873, pl. 19, fig. 6. † Pleistocaen. Australia.
6785. † **Krefftii**, Owen, Phil. Trans., 162, 1873, pl. 17, fig. 2. 6. Pleistocaen. Australia.
6786. † **curvirostris**, Owen, Ann. Nat. Hist., XVII. 1886, p. 289; Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., XLII. 1886, p. 1, pl. 1; Ramsay, P. L. S. N. S. W., 1886. † Pleistocaen. Australia.
6787. **Mitchelli**, Owen, Mitchell's Exped. Austr., II, 1838, p. 362, pl. 30, fig. 4—7; Philos. Trans., 1872, p. 177 et 245, pl. 17—19, 21; Gieb., Säug., 1859, p. 670; Lydekk., Cat. foss. Mam., V. 1887, p. 152; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 213; Lydekk., Hand-B., 1894, p. 125. Australia Orient-Merid., New South Wales, Victoria, South Australia; Gippsland, M^s Gambier, Lac. Alexander, fl. Murray.
- platyrhinus*, Owen, Cat. Ost. Coll. Surgeon, I, 1853, p. 334; Murie, P. Z. S., 1865, p. 853, fig. 3; 1867, p. 798, pl. 35; Mc Coy, Trans. Roy. Soc. Vict., VIII, 1868, p. 267; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 5; P. Z. S., 1872, p. 796; Owen, Phil. Trans., 1872, p. 173, 241, fig. 3, 5, 7, pl. 19—23 et 33; Trans. Zool. Soc., VIII, 1872, p. 345, pl. 50—57; (1874) p. 483, pl. 69—74; De Vis, P. L. S. N. S. Wales, VI, 1891 (spec. distinct a Ph. Mitchelli).
- latifrons*, Gould, Mam., I, 1859, pl. 57, 58 (nec Owen).
- niger*, Gould, l. c., 1863, text. ad pl. 60. »
- Angasi* et *setosus*, Gray, Ann. Nat. Hist., XI, 1863, p. 458, 459. »

- setosus*, Me Coy, Trans. Roy. Soc. Vict., VIII, 1868, p. 270, fig. D. Australia etc.
- assimilis*, Krefft, P. Z. S., 1872, p. 796. »
- † *platyrhinus* et *Mitchelli joss.*, Owen, Phil. Trans., 162, pl. 17, fig. 1, 3, 4, 5 (duo sp. dist., De Vis, P. L. S. N. S. W., 1891, p. 246). † Pleistocaen. Australia.
- ? *Thomsoni*, Owen, Phil. Trans., 1873, 162, pl. 18, fig. 8, 9 (Vide: De Vis, P. L. S. N. S. W., VI, 1891, p. 239). »
6788. *ursinus*, Shaw, Gen. Zool., I, 1800, 2, p. 504 (ex »Wombat« Collins, New South Wales, II, 1802, pl. ad p. 153; G. Cuv., Rég. An., 1817, p. 185; F. Cuv., Mam., 1819, pl. 228; Dents des Mam., 1825, p. 139, pl. 44; Gray, Ann. Cat. Hist., XI, 1862, p. 458; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 215. Tasmania, Circular Head; I. freti Bass.
- jossor*, Desm., Nouv. Dict., 1803, XXIV, p. 20; Sevast, Mém. Acad. S^t Pet., I, 1807, p. 445; Tied., 1808; Fisch., 1814; Illig., 1811; Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Giebel, 1859; Bronn's Klass. Ordn., VI, 1874, Abth. V, pl. 21, fig. 1—3. »
- fusca*, Illig., Prodr., 1811, p. 78; Desm., 1817; Owen, Cyclop. Anat. Phys., III, 1840, p. 267, fig. 93, 94 et 105. »
- hirsutum*, Perry, 1811. »
- Vombatus*, Leach, Zool. Misc., II, 1815, p. 102, pl. 96; Owen, Odont., 1845; Gray, P. Z. S., 1847, p. 41; Owen, Trans. Z. S., III, 1849, p. 303, pl. 37, fig. 1—3; Phil. Trans., 1872, p. 173, 241, fig. 1—2, pl. 19, 21—23 et 39; Trans. Z. S., VIII, 1872, p. 345, pl. 50—57; (1874) p. 483. »
- Wombat*, Peron et Lesueur, Voy. Terr. Austr., II, 1816, p. 13, pl. 28; Desm., Mam., 1820, p. 276; Less., Suppl. Buff., IV, 1830, p. 500, pl. 37; Owen, P. Z. S., 1836, p. 49; Gulliver, P. Z. S., 1841, p. 51; Waterh., Jard. Libr., XI, 1841, p. 302, pl. 32; Mam., 1846, p. 246, pl. 3, »

fig. 1, pl. 12, fig. 7; Schinz, 1844; Gould, Mam., I, 1855, pl. 55, 56; Giebl., Odont., 1855, pl. 19; Angas, P. Z. S., 1861, p. 269; Krefft, Cat. 1864, p. 54; Notes Faun. Tasm., 1868; Mam., 1871, pl. 5; Murie, P. Z. S., 1865, fig. p. 853; 1867, p. 798; Mc Coy, 1868; Schmidt, P. Z. S., 1880, p. 305; Higg et Pett, P. Roy. Soc. Tasm., 1883, p. 196; Jentink, Cat. Ost., 1887.

Bassii, Less., Man. Mam., 1827, p. 229.

† *Wombat foss.*, Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 147, fig. 26.

6789. **latifrons**, Owen, P. Z. S., 1845, p. 82; Waterh., Mam., 1846, p. 252; Owen, Trans. Zool. Soc., III, 1849, p. 303, pl. 37, fig. 4, 5; Angas, P. Z. S., 1861, p. 268; Murie, P. Z. S., 1865, p. 854, pl. 47, fig. 1; 1867, p. 778; Mc Coy, Trans. R. S. Vict., VIII, 1868, p. 267, fig. A; Krefft, Mam. Aust., 1871, text to pl. 5; P. Z. S., 1872, p. 795; Macalister, P. Z. S., 1872, p. 497, fig. 1—3; Owen, Phil. Trans., 1872, p. 173, 241, fig. 4, 6, 8, pl. 19—23, 32, 38; Trans. Z. S., 1872 et 1874; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 217.

lasiorhinus, Gould, Mam., 1863, pl. 59, 60; Krefft, P. Z. S., 1872, p. 796.

las. Mac'Coysi, Gray, Ann. Nat. Hist., XI, 1863, p. 458.

niger, Krefft, Mam., 1871 (nec Gould); P. Z. S., 1872, p. 796.

† *latifrons foss.*, Lydekk., 1887.

Tasmania, etc.

»

† Pleistocaen.
Australia.

Australia merid.,
Port Lincoln,
Port Augusta,
fl. Murray.

»

»

»

† Pleist. Australia.

Familia III. † **Diprotodontidae.**

Subfam. 1. † **Nototheriinae.**

1445. † **Nototherium**, Owen, 1845.

6790. † **Mitchelli**. Owen, Cat. Foss. Mam. Coll. Surg., 1845, p. 314; Philos. Trans., 162, 1872, p. 41, pl. 2—6; De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1883; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 162; Hand-Book. Marsup., 1894, p. 162.

† Pleistocaen.
Australia.

- b.* — *Victoriae*, Owen, l. c., 162, 1872, p. 61, Victoria.
pl. 7, f. 2.
- c.* — *inermis*, Owen, l. c., 1845, p. 316; Queensland.
Phil. Trans., 1872, pl. 8, fig. 2, 3.
- d.* — *dunense*, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. »
Wales, II, 1888, p. 1065, pl. 38; Proc.
R. Soc. Queensl., V, pl. ad p. 116.

1446. †**Zygomaturus**, Mac Leay, 1857; De Vis, 1889, 1895.

Nototherium, p., Lydekk., 1889.

6791. †**trilobus**, Mac Leay, 1857; De Vis, P. L. † Pleistocaen.
S. N. S. W., 1891, p. 164, 165; Lydekk., Australia.
Ann. Nat. Hist., III, 1889, p. 149; IV,
1889, p. 261; De Vis, A. N. H., IV, 1889,
p. 257; Proc. Roy. Soc. Queensl., XI, 1895,
p. 6.

1447. †**Euowenia**, De Vis, 1891.

Owenia, De Vis, 1888 (nom. praeocc.).

6792. †**grata**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., † Pleistocaen.
1888, V, pl. ad p. 116; Proc. Linn. Soc. Australia sept.,
N. S. Wales, 1891, VI, p. 159, 160. Queensland.
6793. †**robusta**, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1891, † Pleistocaen.
VI, p. 160, pl. 13. (= ?Nototh. Victoriae, Victoria.
fide Lydekk.).

Subfam. 2. †**Diprotodontinae**.

1448. †**Diprotodon**, Owen, 1838.

Mastodon, p., et *Dinotherium*, p., Owen.

6794. †**australis**, Owen, Mitchell's Australia, II, † Pleistocaen.
1838, p. 362; Ann. Nat. Hist., XI, 1843, Australia.
p. 329; 1844, XIV, p. 269; Foss. Mam.
Austr., in Phil. Trans., 160, 1870, p. 519,
pl. 35—50; Stirling, P. Z. S., 1893, p. 473;
Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 170.
6795. †**minor**, Huxley; De Vis, P. R. S. Queensl., † Pleistocaen.
V, 1888, p. 38. Australia.

1449. † **Sthenomerus**, De Vis, 1883.

6796. † **charon**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. † Pleistocaen.
Wales, VIII, 1883, p. 11; VI, 1891, Australia.
p. 164.

Incertae Sedis.

1450. † **Mesitotherium**, Trt., 1883.

Macropristis, Amegh., 1889; *Mesotherium*, Moreno (nom. praeocc.).

6797. † **Marshii**, Moreno; Amegh., Mam. Fos., † Eocaen.
1889, p. 267, 911; Rev. Argent., I, 1891, America australi,
p. 248; Trouess., Rev. Scient., XXXII, Patagonia.
1883, p. 592 (nota) (nom. gen.); Amegh.,
Bol. Ac. Cordoba, XIII, 1894, p. 337 (nota).

Familia IV. **Macropodidae.**1451. † **Palorchestes**, Owen, 1874.

6798. † **azael**, Owen, Phil. Trans., 164, 1874, † Pleistocaen.
p. 797, 798, pl. 81, 82; 166, 1876, pl. 20; Australia.
Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 237; Queensland, Victoria,
Hand-B. Mars., 1894, p. 251; Etheridge, New South Wales.
Cat. Austr. foss., 1878; De Vis, Proc. Linn.
Soc. N. S. Wales, 1895, p. 81, pl. 14.
crassus, Owen, Trans. Zool. Soc., XI,
1, 1880, p. 7, pl. 2. »
6799. † **rephaïm**, Owen, Proc. Linn. Soc. N. S. † Pleistocaen.
Wales, 1886. Australia.
6800. † **parvus**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. † Pleistocaen.
Wales, 1895, p. 84. Australia.

1452. † **Sthenurus**, Owen, 1874.

- Protemnodon*, p., Owen, 1874; *Procoptodon*, Owen, 1874; Lydekk.,
1887; 1894; *Pachysiagodon*, Owen, 1874; *Macropus*, p., Owen, 1838.
6801. † **goliath**, Owen, Phil. Trans., 164, 1874, † Pleistocaen.
p. 59 et 259, pl. 79, 80; Lydekk., Quart. Australia,
Journ. Geol. Soc., XLVII, 1891, p. 234, Queensland,
pl. 21, fig. 2; De Vis, P. Z. S. N. S. Wales, New South Wales.
1895, p. 85, pl. 15.

rapha, Owen, l. c., 1874, p. 788; Etheridge, 1878; Flower, Cat. Vert. Anim., 2, p. 721; Lydekk., l. c., 1891, p. 571, pl. 21, fig. 1. † Pleistocaen. etc.

pusio, p., Owen, l. c., 1874. »

goliath et *pusio*, p., Etheridge, 1878. »

6802. † **otuel**, Owen, Philos. Trans., 1874, p. 784, pl. 76, fig. 7—10; Lydekk., Quart. Journ. Geol. Soc., XLVII, 1891, p. 236; Cat. foss. Mam., V, p. 236; Hand-B. Mars., 1894, p. 253; De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1895, p. 90, pl. 16. † Pleistocaen. Australia, Queensland.

pusio, p., Owen, l. c., 1874, p. 455, pl. 76. »

6803. † **pales**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1895, p. 94, pl. 15, fig. 1—4. † Pleistocaen. Australia.

6804. † **oreas**, De Vis, Proc. L. S. N. S. Wales, 1895, p. 96, pl. 16, fig. 5—8. † Pleistocaen. Australia.

6805. † **atlas**, Owen, Mitch. Aust., II, 1838, p. 359; Phil. Trans., 164, 1874, p. 264, pl. 22 et 24; 166, 1876, p. 359, pl. 25; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 232; Hand-B. Marsup., 1894, p. 253; De Vis, P. L. S. N. S. Wales, 1894, p. 97, pl. 16. † Pleistocaen. Australia, Queensland, New South Wales.

anak, p., Owen, l. c., 1874, p. 275 (Protemnodon). »

1453. † **Synaptodus**, De Vis, 1890.

6806. † **aeavorum**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, V, 1890, p. 159, pl. 7; X, 1895, p. 129. † Pleistocaen. Australia.

1454. †? **Brachalletes**, De Vis, 1883.

6807. † **Palmeri**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1883. † Pleistocaen. Australia.

1455. **Macropus**, Shaw, 1790.

Kangurus, E. Geoff., 1796; *Halmaturus*, Illig., 1811; *Thylogale*, Gray, 1837; *Osphrancter*, Gould, 1841; *Setonyx*, Lesson, 1842; *Gerboïdes*, Is. Geoff., in Gerv., 1855; *Phascolagus*, Owen, 1874; *Boriogale*, Owen, 1874; † *Leptosiagon* et *Protemnodon*, p., Owen, 1874.

A. **Macropus**, p. d.

6808. † **magister**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1895, p. 120, pl. 18, fig. 11—16. † Pleistocaen. Australia.
titan, p., Owen, Phil. Trans., 1876, p. 360, pl. 82, fig. 17—18; Lydekk., Cat. foss. Mam. V, 1887, p. 225; Etheridge, 1878. »
6809. † **titan**, Owen, Mitchell's Austr., II, 1838, p. 360; Phil. Trans., 1874, pl. 21, 22; 1876, pl. 25, 26 (nec pl. 82); Lydekk., 1887 et 1894 (part.). † Pleistocaen. Australia.
6810. † **ferragus**, Owen, Phil. Trans., 164, 1874, pl. 81, 82, 83; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 230. † Pleistocaen. Queensland, New South Wales.
6811. † **altus**, Owen, Phil. Trans., 1874, p. 261 (Phascolagus), pl. 22, fig. 1, 2; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 223; Hand-Book Mars., 1894, p. 255. † Pleistocaen. Queensland, New South Wales.
6812. † **pan**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, X, 1895, p. 124, pl. 18, fig. 7—10. † Pleistocaen. Australia.
6813. † **faunus**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, X, 1895, p. 127, pl. 18, fig. 3—6. † Pleistocaen. Australia.
6814. **giganteus**, Zimm., Spec. Zool. Geogr., 1777, p. 526 (Yerboa), ex »Kangaroo«, Cook, 1773; Phillip, 1789; White, 1790; Erxleb., Syst. Regn. Anim., 1777, p. 409; Blum., Handb., 1779, p. 88; Schreb., Säug., III, 1778, p. 552, pl. 154 (Didelphys); Gmel., Linn. S. Nat., 1788, p. 109; G. Cuv., Tabl. Elém., 1798, p. 126; E. Geoff., Ann. Mus., I, 1802, p. 178; Shaw, Nat. Misc., 1790, I, pl. 33; Pand. et d'Alt., Vergl. Osteol. Beutelh., 1828, pl. 1 et 7; F. Cuv., Mam., 1829, pl. 226, 227; Waterh., Mam., I, 1846, p. 62, pl. 3 et 5; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 88; Gieb., Odont., 1855; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 876; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 15, pl. 6, fig. 4; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 59. Australia tota (regione boreali excepta, atque Tasmania), Queensland, Rockhampton sept., New South Wales, South Australia, Australia Occid.

kangaro, Zimm., 1780; Bodd., 1785; Forster, 1844.

Australia tota etc.

major, Shaw, Gen. Zool., I. 2, 1800, p. 505, pl. 115; Cuv., 1817; F. Cuv., Dents, 1825; Owen, P. Z. S., 1831, p. 159; 1833, p. 128; 1837, p. 82, 120; Trans. Z. S., II, 1841; Gould, Mon. Macrop., 1841, pl. 1; Owen, Odont., 1845; Gould, Mam. Aust., II, 1857, pl. 1, 2; Krefft, Cat., 1864, p. 47; Flower, Phil. Trans., 1867, p. 633, pl. 29, fig. 1—3; Krefft, Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Mam. Aust., 1871, pl. 10, 10^{bis}; Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 20; Waterh., Hare. S.-Aust., 1876, p. 284; Owen, P. Z. S., 1877, p. 358; Higg. et Pett., Proc. R. Soc. Tasm., 1883, p. 196.

»

labiatus, Desm., 1817; Mam., 1820, p. 273; Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 110.

»

griseo-fuscus, *labiatus*, *griseo-rufus*, Goldf., Isis, 1819, p. 266, 267.

»

ocydromus, Gould, Ann. Nat. Hist., X, 1842, p. 1; Gilbert, P. Z. S., 1844, p. 33; Gould, Mam., II, 1860, pl. 3 et 4; Introd., 1863, p. 29; Krefft, Mam., text to pl. 10, p. 1.

»

b. — *fuliginosus*, Desm., Nouv. Dict., XVII, 1817, p. 35, pl. 22, fig. 1; Mam., p. 273; E. Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 109; Less., 1827; Fisch., 1829; Less., 1836, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 200; Gould, Mon. Macr., 1842, pl. 16; Mam. Aust., II, 1858, pl. 5; Wagn., S. S. S., 1843; Krefft, Mam., text to pl. X, 1871, p. 1; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 19.

Tasmania
(nec I. Kangarou).

c. — *melanops*, Gould, P. Z. S., 1842, p. 10; Gray, List, 1843; Schinz, 1844; Gould, Mam., Introd., 1863, I. p. 29; Poulton, P. Z. S., 1883, p. 607; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 20.

Australia Orient.
et Merid.-Orientali,
Port Essington;
? Australia sept.

d. — † *affinis*, Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 23, fig. 10, 11.

† Pleistocaen.
Australia.

6815. **antilopinus**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 80; Gray, 1843; Gould, Mon. Macrop., 1842, pl. 22; Mam. Austr., II, 1858, pl. 8. 9; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Waterh., Mam., 1846, p. 95, pl. 5, fig. 15; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Schleg., Dier., 1857; Krefft, Mam. Austr., 1871, text to pl. 10, p. 2; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 21; Collett, P. Z. S., 1897, p. 323. Australia septent., Peninsula Cobourg, Port Essington, Arnhem Land, Hermit Hill, Glencoe, fl. Victoria.
6816. **robustus**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 92 (Petrogale); Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 241; Gould, Mon. Macrop., 1841, pl. 5; Lesson, Nouv. Tabl., 1842, p. 195 (Heteropus); Gray, List Mam., 1843, p. 91 (Osphrancter); Gould, Mam. Austr., II, 1858, pl. 10, 11; Waterh., Mam., 1846, p. 100; Schleg., 1857; Hill, P. Z. S., 1867, p. 476; Krefft, Cat., 1864, p. 48; Mam., 1871; Sclat., P. Z. S., 1870, p. 383; Owen, Philos. Trans., 1874; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 879; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 22, pl. 5, fig. 2; B. Spencer, Horn's Exped. Central. Austr., Zool., II, 1896, p. 14; Collett, P. Z. S., 1897, p. 325. Queensland, New South Wales, South Australia (in montibus), Liverpool Plains, Port Augusta, Central Australia, (in sept. Adelaïde); M^s Mac Donnel, Australia Occid.; Spencer Gulf, Arnhem Land.
- erubescens*, Sclat., P. Z. S., 1870, p. 126, 669, pl. 10; 1871, p. 240, fig. 5. 6; Owen, Phil. Trans., 1874; Sclat., List. Liv. Anim., 1883, p. 201, fig. 38; P. Z. S., 1883, p. 131; 1885, p. 322. »
- (*Phascolagus*), Owen, l. c., 1874, p. 262. »
- (*Osphraucter*), Waterh., Hare. South Austr., 1876, p. 284. »
6817. **isabellinus**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 81; Gray, List, 1843; Gould, Mam. Austr. Introd., I, 1863, p. 30; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Waterh., Mam., I, 1846, p. 99; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 25; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 22. Australia Sept.-Occid., I. Barrow.
6818. **rufus**, Desm., Mam., Suppl., II, 1822, p. 541; Bennet, Cat., 1837; Waterh., Mam., 1846, p. 104, pl. 5, fig. 3; Gieb. Australia Orient. et Merid.-Orient.; New South Wales,

Odont., 1855; Säug., 1859; Schleg., 1857; Gould, Mam. Austr., II, pl. 6, 7; Wolf et Sclat., Zool. Sketch., II, 1867, pl. 26; Krefft, Mam., 1871, pl. 10; Owen, Trans., 1876; Mikl.-Mael., Proc. L. S. N. S. Wales, 1885, p. 1155; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 25, pl. 5, fig. 3; pl. 6, fig. 5.

fl. Namoi infer.,
Dubbo; ? Australia
Occid.

laniger, Gaim., Bull. Soc. Philom., 1823, p. 138; Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 65, pl. 9; Desmoul., Dict. Class., IX, 1826, p. 111, pl. 153; Desm., Dict. Univ., 1849, pl. 19; Lesson, 1827, 1836; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 2; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 198; Schinz, 1844; Wagn., 1843.

»

griseo-lanosus, Quoy et Gaim., Ann. Sc. Nat., V, 1825, p. 482.

»

lanigerus, Gray, Griffith's An. Kingd., III, 1827, p. 49 et pl.; Gould, Strzelscki's New South Wales, 1845.

»

pictus, Gould, P. Z. S., 1860, p. 373.

»

ruber, Crisp., P. Z. S., 1862, p. 135.

»

6819. **magnus**, Owen, Philos. Trans., 1874, p. 247 (Boriogale); pl. 20, fig. 12, 19, 26 (dentes); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 27, pl. 6, fig. 1, 2; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 24.

Australia Centrali
meridionali.

B. **Halmaturus**, Illig., 1811; Gray, emend., 1837.

» *Wallabies*», Thomas, 1888.

6820. † **vincens**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, X, 1895, p. 100, pl. 16, fig. 12—15.

† Pleistocaen.
Australia.

6821. † **thor**, De Vis, Proc. L. S. N. S. Wales, X, 1895, p. 102, pl. 17, fig. 1—2.

† Pleistocaen.
Australia.

6822. † **wombeyensis**, Broom, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1896, p. 48.

† Pleistocaen.
New South Wales.

6823. † **anak**, Owen, Proc. Geol. Soc., XV, 1859, p. 185 (part.); Philos. Trans., 164, 1874, p. 275 (Protemnodon), pl. 25, fig. 7—9;

† Pleistocaen.
Australia,
Queensland.

- Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 214, South Australia,
Hand-Book Marsup., 1894, p. 257; De Vis, New South Wales,
P. L. S. N. S. Wales, X, 1895, p. 103,
pl. 17.
- og*, Owen, l. c., 1874, p. 377, pl. 25. »
- rhoechus*, Owen, l. c., 1874, p. 281, »
pl. 27; Lydekk., l. c., 1894, p. 257.
- minus*, Owen, l. c., 1874, p. 278, pl. »
26, 27; Flower, Cat. Vert., p. 207.
- antaeus*, Owen, l. c., 1874; 1877, »
p. 448.
- atlas*, p., Owen, l. c., 1874, p. 265. »
- brehus*, Owen, l. c., 1874, p. 272, pl. 27; »
1877, pl. 28; Lydekk., l. c., 1887, p. 212.
6824. † **dryas**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. † Pleistocaen.
Wales, X, 1895, p. 109, pl. 17, fig. 11—15. Australia.
6825. † **odin**, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895, † Pleistocaen.
p. 111, pl. 17, fig. 16—17. Australia.
6826. † **indra**, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895, † Pleistocaen.
p. 112, pl. 17, fig. 18—20. Australia.
6827. † **siva**, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895, † Pleistocaen.
p. 113, pl. 17, fig. 21—23. Australia.
6828. † **vishnu**, De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895, † Pleistocaen.
p. 114, pl. 17, fig. 3—4. Australia.
6829. † **Cooperi**, Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 24, † Pleistocaen.
fig. 17, 18 (Osphranter); De Vis, P. L. S. Australia.
N. S. W., 1895, p. 116, pl. 17, fig. 24—28.
6830. † ? **Gouldii**, Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 23, † Pleistocaen.
fig. 15 (Osphranter). Australia.
6831. † **minor**, Owen, P. Z. S., 1877, p. 353 † Pleistocaen.
(Sthenurus); Journ. R. S. N. S. Wales, XI, Australia,
1878, p. 209; Lydekk., Cat. foss. Mam., Queensland,
V, 1887, p. 218; Hand-Book Mars., 1894, New South Wales,
p. 258; De Vis, P. L. S. N. S. W., 1895, p. 118, pl. 18, fig. 1, 2.

6832. **ualabatus**, Less. et Garn., Voy. Coq. Zool., I, 1826, p. 161, pl. 7; Man. Mam., 1827, p. 227; Fischer, 1829; Lesson, 1836, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 219, pl. 20; Gould, Mon. Macrop., 1841, pl. 18; Mam. Austr., II, 1857, pl. 22, 23; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 49; Mam., 1871, pl. 11; Waterh., Mam., I, p. 136, pl. 5, fig. 12; Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 20; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 30, pl. 9, fig. 1; pl. 10, fig. 1; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 24, pl. 2.
- Australia Oriental.
et Merid.,
New South Wales,
M^s Liverpool,
fl. Hunter,
I. Mosquito, Victoria,
Western Port.
- Bruni*, Desm. (nec Schreb.), Nouv. Dict., XVII, 1817, p. 42; Mam., 1820, p. 275. »
- Lessoni*, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583. »
- nemorali*s, Wagn., S. S. S., 1843 et 1855; Schinz. 1844. »
- b.* — *apicalis*, Günther, P. Z. S., 1874, p. 653, pl. 77; Thos., l. c., 1888, p. 32. Queensland
sept.-orient.
- ? *Mastersi*, Krefft, An. Vert., 1871 (nom. nud.). (Cap Grafton).
6833. **ruficollis**, Desm., Nouv. Dict., XVII, 1817, p. 37; Mam., p. 274; Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 110; Goldf., Isis, 1819, p. 267; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 216; Mam., 1846, p. 125; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 17; Mam. Austr., 1854, pl. 14, 15; Schinz, 1844; Wagn., 1843 et 1855; Krefft, Cat., 1864, p. 50; Mam., 1871, text to pl. 10; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., 1852, p. 88; Owen, Phil. Trans., 1874, pl. 20; Fletcher, 1882; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 32, pl. 5, 9 et 10.
- Australia Orient.,
New South Wales.
(Bong-Bong,
Sydney), Victoria,
South Australia
merid.
(M^s Gambier).
- Kingii*, Illig. (nom. nud.). »
- rufo-griseus*, Desm., l. c., 1817, p. 36; Lesson, 1827, 1836 et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 217. »
- griseus*, Gray, Griff. An. Kingd., 1827. »

- Banksianus*, Lesson, Man. Mam., 1827, p. 226. Australia Orient.
etc.
- elegans*, Gray, Grey's Exp., App., II, 1841, p. 403. »
- b. — *Bennettii*, Waterh., P. Z. S., 1837, p. 103; Jard. Libr., 1841, p. 211; Owen, P. Z. S., 1841, pl. 71; Gulliver, P. Z. S., 1841, p. 50, 1842, p. 64; Waterh., Mam., 1846, p. 130, pl. 5, fig. 9; Gould, Mon., pl. 7; Giebel, Odont., pl. 19; Krefft, Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., p. 10; Schmidt, P. Z. S., 1880, p. 305; Higg. et Pett., Proc. Roy. Soc. Tasm., 1883, p. 196; Thos., l. c., 1888, p. 34; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, pl. 3. Tasmania.
- ? albus*, Gray, Spicil. Zool., II, 1830, p. 10. »
- ulabatus*, Gray (nec Less.), Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583. :
- fructicus*, Ogilby, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 219. »
- leptonyx*, Wagn., S. S. S., 1843, p. 116. »
6834. **Greyi**, Gray, List Mam., 1843, p. 90 (nom. nud.); Waterh., Mam., I, 1846, p. 122; Gould, Mam. Austr., 1852, pl. 18, 19; Wagner, 1855; Krefft, Anim. Vert., 1871, p. 10; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 36, pl. 7, fig. 2, pl. 9, fig. 3. Australia Merid.-Orient.
et Merid.
6835. **dorsalis**, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 8; Mam. Austr., 1857, pl. 26, 27; Waterh., Mam., 1846, p. 152, pl. 5, fig. 14; Jard. Libr. 1841, p. 230; Desm., Diet. Univ., 1849, VII, p. 170, pl. 18; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Bronn's, Klass. Ordn., pl. 67; Krefft, Mam., 1871, pl. 11; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 885; Thomas, Catal. Marsup., 1888, p. 37, pl. 10, fig. 3. Queensland interior.
et New South
Wales (Brezi).

6836. **Parryi**, Bennett, P. Z. S., 1834, p. 151; Trans. Zool. Soc., I, 1835, p. 295, pl. 37; Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 583; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 206, pl. 18; Mam., 1846, p. 113; Gould, Mon. Macr., pl. 19; Mam. Austr., II, 1852, pl. 12, 13; Lesson, 1842; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Krefft, Cat., 1864, p. 49; Mam., 1871, text to pl. 10, p. 2; Hyrtl, Denk. Ak. Wien, XXII, 1864, p. 158; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 881; Thomas, Catal. Marsup., 1888, p. 39, pl. 10, fig. 4; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1888, pl. 4.
- Queensland
(in montibus) et
New South Wales
septent. (Strand
ad Port Stephens).
6837. **irma**, Jourdan, Ann. Sc. Nat., VIII, 1837, p. 371; C.-R. Acad. Sc., V, 1837, p. 523; Lesson, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 222; Mam. 1846, p. 117; Wagn., 1843; Schinz, 1844; Schleg., 1857; Giebel, 1859; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 40, pl. 5, fig. 6.
- Australia Occident.,
fl. Swan, Toodyay,
Perth.
- manicatus*, Gould, P. Z. S., 1840, p. 127; Waterh., l. c., 1841, p. 223; Gould, Mon., pl. 9; Gilbert, P. Z. S., 1844, p. 35; Gould, Mam. Austr., 1852, pl. 20, 21; Wagn., 1855; Krefft, Mam., 1871, pl. 10, p. 3.
- »
6838. **agilis**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 81; Monog. Macr., 1841, pl. 20; Mam. Austr., II, 1857, pl. 25, 26; Schinz, 1844; Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud, III, 1853, p. 36, pl. 19; Wagn., 1855; Gray, P. Z. S., 1866, p. 221; Krefft, Mam., 1871, text to pl. 10, p. 4; Waterh., Mam., 1846, p. 108, pl. 5, fig. 13; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Bronn's Klass. Ordn., 1876, pl. 67; Selat., P. Z. S., 1875, p. 469; Jentink, 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 884; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 42, pl. 7, fig. 1; Collett, P. Z. S., 1897, p. 324.
- Nova Guinea
merid.-orient.
(Aroma, Waikunina).
et Australia septent.:
Queensland sept.,
Territ. sept.
(South Australia);
Cap York, Arnhem
Land; Port Moresby,
Port Essington,
Port Denison,
Port Darwin.
fl. Daly, fl. Victoria,
fl. Katherine.
- binoe*, Gould, P. Z. S., 1842, p. 58; Schinz, 1844.
- papuanus*, Peters et Doria, Ann. Mus. Genov., VII, 1875, p. 544; XVI, 1881, p. 683, pl. 15, 16; Jentink, 1887.
- Nova-Guinea
merid.-orient.

- papuenensis*, Sclat., P. Z. S., 1875, p. 532. Nova-Guinea etc.
crassipes, Ramsay. P. L. S. N. S. W., I, Queensland.
 1876, p. 162, 395; III. 1878, p. 244; IV,
 1879, p. 87.
Jardini, De Vis, Proc. Roy. Soc. »
 Queensl., I, 1884, p. 109.

C. *Thylogale*, Gray, 1837.

»*Small Wallabies*«, Thomas, 1888; *Setonyx*, Less., 1842.

6839. **Coxeni**, Gray, P. Z. S., 1866, p. 220, pl. 25; Queensland septent.,
 Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 44, pl. 8, Port Albany,
 fig. 1; pl. 10, fig. 6; pl. 11, fig. 1; D. Cap. York.
 Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 53;
 Lydekk., Hand-Book Marsup., 1888, p. 34.
gazella, De Vis, P. R. S. Queensl., I, »
 1884, p. 110.
6840. **stigmaticus**, Gould, P. Z. S., 1860, p. 375; Queensland
 Mam. Austr., II, 1860, pl. 33, 34; Krefft, Septent.-Orient.,
 Austr. Vert., 1871, p. 10; Thomas, Cat. (Point Cooper,
 Marsup., 1888, p. 47, pl. 10, fig. 7; D. Rockingham Bay
 Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-B., 1894. sept.).
6841. **Wilcoxi**, McCoy, Ann. Nat. Hist., XVIII. Queensland merid.
 1866, p. 322; Krefft, Austr. Vert., 1871, et New South Wales
 p. 10; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., (ad fl. Richmond).
 1888, p. 48, pl. 8, fig. 2; pl. 10, fig. 8;
 D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
6842. **Brunii**, Schreb., Säug., III, 1778, p. 551, Insulae Aru et
 pl. 153 (ex »Philander«, De Bruyn, Reiz. I. Key.
 Mosk. Perz. Ind., 1714, p. 374, pl. 213);
 Gm., Linn. Syst. Nat., 1789, p. 109; Kerr,
 1792; Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 126;
 Shaw, Gen. Zool., 1800, p. 480; Turton,
 1801; Desm., Nouv. Dict., 1803, XII,
 p. 358; F. Cuv., Dict. S. Nat., XXIV, 1822,
 p. 348; Illig., 1811; Goldf., Isis, 1819,
 p. 269; Gray, 1827; Schinz, 1817; Schleg.,
 Ned. Tijd. Dierk., III, 1866, p. 350; Garrod,
 P. Z. S., 1875, p. 49, pl. 9, fig. 11 15;
 Giebel, Bronn's Klass., 1874, pl. 20;
 Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI,
 1881, p. 685; Thomas, Cat. Marsup., 1888,
 p. 49, pl. 8, fig. 4.

- asiatica*, Pall., Nov. Act. Petrop., 1777 (1780), 2, p. 228, pl. 9, fig. 4, 5; »Javan Opossum« Pennant, Quadr., 1781, II, p. 305, pl. 35.
- javana*, Bodd., Elench., 1785 (Didelphys).
- philander*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 154; Dict. Class., IX, 1826, p. 111.
6843. **Browni**, Ramsay, Proc. L. S. N. S. Wales, I, 1877, p. 307; Alston, P. Z. S., 1877, p. 743; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 51; Lydekk., 1894.
- lugens*, Alston, P. Z. S., 1877, p. 126, pl. 19.
- Jukesi*, Mikl.-Macl., P. L. S. N. S. W., IX, 1885, p. 890, pl. 39, fig. 1—6 (juv.).
- gracilis*, Mikl.-Macl. (nec Gould), l. c., pl. 39, fig. 7—8.
- tibol*, Mikl.-Macl., l. c., X, 1885, p. 141, pl. 19 (juv.).
6844. **Eugenii**, Desm., Nouv. Dict., XVII, 1817, p. 38 (ex Péron et Lesueur, Voy. Terres Australes. 1816. II, p. 117); Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 110; Gray, 1827; Mag. Mat. Hist., I, 1837, p. 583 (Thylogale); Schinz, 1844; Lesson, Man. Mam., 1827, p. 227; Fischer, 1829; 1836 et 1842; Wagn., 1843; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 232; Mam., 1846, p. 140, pl. 5, fig. 8; Giebel, 1859; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 54 (partim); Lydekk., 1894 (part.); »Eugenii« = »Thetidis«, in Museo Paris., 1898.
- Thetidis*, Less., Man. Mamm., 1827, p. 229; Suites à Buff., V, 1836, p. 379; Nouv. Tabl., 1842, p. 195; F. Cuv., Mam., 1829, pl. 225; Lesson, Journ. Voy. Thétis, II, 1837, p. 305, pl. 37; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 21; Mam. Austr., 1857, pl. 31, 32; Waterh., Mam., 1846, p. 144, pl. 3, fig. 2; Wagn., 1843, 1855; Krefft. Cat., 1864, p. 51; Austr. Vert., 1871, p. 10; Giebel, Odont., pl. 19; Säug., 1859; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 52, pl. 8, fig. 3; pl. 9, fig. 4; pl. 10, fig. 4, 9; pl. 11, fig. 2.
- Insulae Aru et
I. Key.
- »
- »
- I. Nova-Britannia,
I. Duc. York,
Nova Guinea Orient.
et Merid.-Orient.
- »
- Nova Guinea
Orient.
- »
- »
- Queensland merid.,
New South Wales.
Victoria, I. Mosquito;
fl. Hunter (N. S. W.).
- »

- nuchalis*, Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 128. Queensland merid., etc.
6845. **Derbyanus**, Gray, Mag. Nat. Hist., I. 1837, p. 583; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 234, pl. 21; Mam., 1846, p. 154, pl. 5, fig. 6 (»Houtmanni« in pl.); Gould, Mon., 1841, pl. 11; Mam. Austr., 1859, pl. 29. 30; Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 57; Jentink, 1887. Australia Occident., et Insulae occid. et merid. (I. Kangarou, Spencer Gulf), M^s Wongan, fl. Moore, fl. Swan, Perth, I. Wallaby Orient., I. Houtman, I. Abrohlos.
- Eugeni*, p., Thos., Cat. Marsup., 1888, p. 54, pl. 11, fig. 3; pl. 7, fig. 3; pl. 10, fig. 10; Lydekk., Hand-Book, 1894, p. 39 (part.), pl. 5; D. Ogilby, 1892 (partim) [descriptio nec synonymia].
- Houtmanni*, Gould, P. Z. S., 1844, p. 31; Mam., Introd., 1863, I, p. 30; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Gieb., Odont., 1855, pl. 19.
- duma*, Gould, P. Z. S., 1844, p. 32; Mam., Introd., 1863, I, p. 31; Wagn., 1855; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 10; Giebel, Od., pl. 19; Jent., 1887.
- gracilis*, Gould, P. Z. S., 1844, p. 103; Mam., Introd., 1863, I, p. 32.
6846. **Parma**, Waterh., Mam., I, 1846, p. 149, pl. 5, fig. 7; Wagn., 1855; Gould, Mam. Aust., II, 1856, pl. 28; Gieb., Odont., 1855, p. 43, pl. 19, fig. 11 c; Krefft, Cat., 1864, p. 50; Austr. Vert., 1871, p. 10; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 57, pl. 9, fig. 5; pl. 10, fig. 11; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. New South Wales Orient. (Illawarra prope Sydney).
6847. **Billardieri**, Desm., Mam., Suppl., 1822, p. 542; Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 111; Gray, 1827; Lesson, 1827, 1836 et 1842; Fisch., 1829; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 227; Mam., I, p. 159, pl. 5, fig. 11; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 10; Mam. Aust., 1860, pl. 35. 36; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Gerv., Mam., II, 1855, p. 270; Wagner, 1843 et 1855; Australia Merid.-Orient., Victoria et Tasmania: Western Port, I. Hummock (in fret. Bass), M^s Gambier; Tasmania.

Schinz. 1844; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 87; Krefft, P. Z. S., 1868, p. 2; Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Aust. Vert., 1871, p. 10; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 196; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 58, pl. 10, fig. 12; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia etc.

tasmaniei, Gray, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 220 (Thylogale).

»

rupiventer, Ogilby, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 220; P. Z. S., 1838, p. 23; Owen, Phil. Trans., II, 1841, p. 327; Lesson, 1842; Wagn., 1843.

»

brachytarsus, Wagn., S. S. S., 1843, p. 121.

»

brachyurus, Owen (nec Quoy et Gaim.), Phil. Trans., 1874, p. 787, pl. 77, fig. 1.

»

6848. **brachyurus**, Quoy et Gaim., Voy. Astrol., I, 1830, p. 114, pl. 19 (nec Owen); Lesson, Suites à Buff., 1836; Nouv. Tabl., 1842, p. 194 (Setonyx); Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 236; Mam., I, 1846, p. 162, pl. 5, fig. 16, 16a; Wagn., 1843, 1845; Schinz, 1844; Gould, Mam. Aust., 1855, pl. 37, 38; Giebel, Odont., 1855, pl. 19; Bronn's Klass., 1876, pl. 47, fig. 21; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 60, pl. 7, fig. 4; 9, fig. 6; 10, fig. 13; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia
Occident., Perth,
King George's Sound,
Augusta.

brrevicaudatus, Gray, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 108.

»

1456. **Petrogale**, Gray, 1837.

Heteropus, Jourdan, 1837 (nom. praeoce.).

6849. **xanthopus**, Gray, P. Z. S., 1854, p. 249, pl. 39; Gould, Mam., II, 1857, pl. 43, 44; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Jent., 1887; Giebel, Bronn's Klass., V, 1874, pl. 20, fig. 4—7 (Phalangista); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 64, pl. 12, fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia merid.,
M^s Flinders.

6850. **penicillata**, Gray, Griff. An. Kingd., V, 1827, p. 204; Bennet, P. Z. S., 1835, p. 1; 1836, p. 41; Lesson, 1836, Gray, Mag. Nat. Hist., 1837, I, p. 583; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 243, pl. 22; Mam., 1846, p. 167, pl. 1, pl. 5, fig. 10; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 23; Mam. Austr., II, 1853, pl. 39, 40; Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Krefft, Catal., 1864, p. 51; Austr. Vert., 1871, p. 11; Flecht., P. L. S. N. S. W., VIII, 1883, p. 7; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 891; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 66, pl. 9, fig. 7; 10, fig. 14; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 43, pl. 6. Australia Orient., a Queensland ad Victoriam.
- albogularis*, Jourdan, C.-R. Acad. Sc., V, 1837, p. 522; Ann. Sc. Nat., VIII, 1837, p. 368; Lesson, 1842; Wagn., 1843; Schinz, 1844; Schleg., Dier., 1857. »
- ? *longicauda*, Krefft, P. Z. S., 1865, p. 324. »
- ? *assimilis*, Ramsay, P. L. S. N. S. Wales, I, 1876, p. 360; II, 1877, p. 11. »
6851. **lateralis**, Gould, Mon. Macrop., 1841, pl. 24; Mam. Austr., II, 1857, pl. 41—42; Waterh., Mam., 1846, p. 172; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 68, pl. 9, fig. 8; 10, fig. 15; 12, fig. 3; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 14. Australia Occid.-Sept., fl. Swan; Australia Centrali, fl. Finke et Todd, M^s Barrow.
6852. **brachyotis**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 129; Mon. Macr., 1841, pl. 6; Mam. Aust., II, 1859, pl. 47; Lesson, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 247; Mam., 1846, p. 176; Schinz, 1844; Giebel, 1859; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 69, pl. 12, fig. 2; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Collett, P. Z. S., 1897, p. 326. Australia Occid.-Sept., (Hanover Bay), et Septent., Arnhem Land, fl. Daly et Victoria, fl. Alligator merid., Union Town.

6853. **inornata**, Gould, P. Z. S., 1842, p. 5; Mon. Macr., 1841, pl. 25; Mam. Austr., 1860, II, pl. 45, 46; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Thomas, Cat. Marsup., 1888, fl. 70; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia
Septentrionali.

6854. **concinna**, Gould, P. Z. S., 1842, p. 57; Mam. Austr., 1856, II, pl. 48; Waterh., Mam., 1846, p. 177; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 71; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Collett, P. Z. S., 1897, p. 325.

Australia
sept.-occident.,
Arnhem Land,
fl. Daly, fl. Mary.

1457. **Onychogale**, Gray, 1841.

6855. **unguifera**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 93; Mon. Macr., 1841, pl. 4; Mam. Austr., II, 1859, pl. 52, 53; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 201; Mam., 1846, p. 75; Less., 1842; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Schleg., 1857; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 74, pl. 9, fig. 10; 11, fig. 5, 6; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Collett, P. Z. S., 1897, p. 327.

Australia
Septent.-Occid.
et Centrali:
Dampier Land,
Roebuck Bay,
Arnhem Land,
Glencoe,
Fountain Head.

annulicauda, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., I, 1884, p. 157.

»

6856. **frenata**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 92; Mon. Macr., 1841, pl. 3; Mam. Austr., II, 1849, pl. 54; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 202; Mam., 1846, p. 77; Less., 1842; Gerv., 1855; Gieb., 1859; Schleg., 1857; Wagn., 1855; Krefft, Cat., 1864, p. 53; Austr. Vert., 1871, p. 11; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 75, pl. 11, fig. 7; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia Orient.
a Queensland ad
Victoriam;
New South Wales,
Darling Downs.

6857. **lunata**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 93; Mam. Austr., II, 1849, pl. 55; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 203; Mam., 1846, p. 79; Lesson, 1842; Gerv., 1855; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft.

Australia Occid.
et merid.; fl. Swan;
Australia Centrali,
Alice Springs,
M^s Everard.

Cat., 1864, p. 53; Austr. Vert., 1871, p. 11; Waterh., Hare. S.-Austr., 1876, p. 285; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 77, pl. 9, fig. 11; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 16.

Australia Occid.
etc.

1458. *Lagorchestes*, Gould, 1841.

6858. *conspicillatus*, Gould. P. Z. S., 1841, p. 82: Monog. Macr., text to pl. 12 (genus) et pl. 28; Mam. Austr., II, 1860, pl. 59; Schinz, 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 85; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 80, pl. 9, fig. 12; 13, fig. 3; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Insulae Australiae
Sept.-Occid.:
I. Barrow,
I. La Trémouille,
Archip. Dampier.

b. — *Leichardti*, Gould. Mam. Austr., II, 1863, pl. 60; Krefft, Cat., 1864, p. 52; l. c., 1871, p. 11; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 889; Thomas, l. c., 1888, p. 82; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 15.

Australia
sept. continentali,
ab Orient. ad Occid.,
Austral. Centrali,
Roebuck Bay,
Arnhem Land.

6859. *leporoides*, Gould. P. Z. S., 1840, p. 93: Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 204; Mam., 1846, p. 82, pl. 5, fig. 17, 17 a; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Gould, Mon., 1841, pl. 12 (genus); Mam., II, 1859, pl. 57; Giebel, 1859; Bronn's Klass., 1876, pl. 47, fig. 21; Krefft, Cat., 1864, p. 52; A. Vert., 1871, p. 11; Jent., 1887; Thos., Cat. Mars., 1888, p. 82, pl. 9, fig. 13; 11, fig. 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia meridionali
et New South Wales
interiori.

6860. *hirsutus*, Gould. P. Z. S., 1844, p. 32; Mam. Austr., 1849, pl. 58; Waterh., Mam., 1846, p. 93, pl. 5, fig. 5; Wagn., 1855; Gieb., Od., 1855, pl. 19; Bronn's Klass., 1876, pl. 47; Krefft, 1871; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 84; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exp. Centr. Austr., II, 1896, p. 16.

Australia
Occidentali, York;
Austr. Centrali,
Desert. Victoria
septent.

1459. **Dorcopsis**, Schleg. et Müll., 1839—44.

Conoyces, Lesson, 1842; *Pelandor*, Gray, 1843.

6861. **Mülleri**, Schleg., Ned. Tijd. Dier., III, 1866, p. 353; Dierent., 1872, p. 171; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 49, pl. 9, fig. 6, 10; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1880, p. 685; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 87, pl. 11, fig. 9; Lydekk., 1894. Nova Guinea
Sept.-Occid., Baie
Lobo, I. Mysol,
I. Salwatty etc.
- veterum*, Less., Voy. Coq., I, 1826, p. 164; 1827, p. 227. »
- Bruni*, Quoy et Gaim. (nec Schreb.), Voy. Astrol., I, 1830, p. 116, pl. 20; Waterh. Jard. Libr., 1841, p. 225; Mam., 1846, p. 180; Schleg., Dierk., 1857, p. 143; Lesson, 1842; Giebel, 1859; Schl. et Müll., Verh. Nat. Ges. Ned., 1839—44, p. 131, pl. 21—24; Desm., Dict. Univ., 1849; Wagn., 1843 et 1855; Gould, Mam. Austr., II, 1858, pl. 51; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 11. »
- asiaticus*, Gray (nec Pall.), List, 1843, p. 91; Voy. Samarang, 1850, p. 32; P. Z. S., 1858, p. 106. »
- dorcocephalus*, Owen, Odont., 1845, p. 289. »
6862. **luctuosa**, d'Albertis, P. Z. S., 1874, p. 110; Sclat., P. Z. S., 1874, pl. 42; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 49, pl. 7, 8, 9; D'Albertis, P. Z. S., 1875, p. 531; Schäf. et Will., P. Z. S., 1876, p. 165; Owen, P. Z. S., 1877, p. 352; Rams., P. L. S. N. S. W., IV, 1879, p. 87; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1880, p. 686; Mikl.-Macl., P. L. S. N. S. W., IX, 1885, p. 1151, pl. 71, fig. 1; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 89, pl. 13, fig. 2; Lydekk., 1894. Nova Guinea
Orient.
et Merid.-Orient.
(Aleya).
- Chalmersi*, Mikl.-Macl., l. c., IX, 1884, p. 569, pl. 19 (juv.). »
- Beccarii*, Mikl.-Macl., l. c., X, 1885, p. 146, pl. 20, fig. 1—4. »
- 6862^b. **Hageni**, Heller, Abh. Zool. Mus. Dresd., VI, 1896—97, N^o 8, p. 7. Nova Guinea.
Stefansort ad
sinus Astrolabe.

6863. **Macleayi**, Mikl.-Macl., Proc. Linn. Soc. New-South-Wales, X, 1885, p. 149, pl. 20, fig. 5—9; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 92; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 57; Thos., Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 618.
- Nova Guinea
merid.-orient.
fl. Vanapa super.,
Haveri.

1460. **Dendrolagus**, Schleg. et Müll., 1839—44.

6864. **ursinus**, Schleg. et Müll., Verh. Nat. Ges. Ned., 1839—44, p. 141, pl. 19—24; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 26; Mam. Austr., II, 1856, pl. 49; Wagn., 1843 et 1855; Gray, Voy. Samar., 1850, p. 32; P. Z. S., 1858, p. 106; Homb. et Jacq., Voy. Pôle Sud, III, 1853, p. 36, pl. 18; Gerv., Mam., II, 1855, p. 271; Schleg., 1857; Giebel, 1859; Krefft, 1871; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1880, p. 686; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 94, pl. 11, fig. 8; Lydekk., 1894.
- Nova Guinea
Sept.-Occid.,
Baie Lobo, Skroë,
Maclure Inlet.
6865. **inustus**, Müll. et Schl., Verh. Nat. Ges. Ned., 1839—44, p. 143, pl. 20—24; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 27; Mam., II, 1856, pl. 1; Waterh., Mam., p. 188; Wagn., 1843 et 1855; Gray, Voy. Samar., 1850, p. 32; Schleg., 1857; Gray, P. Z. S., 1858, p. 106; Giebel, 1859; Krefft, 1871; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1880, p. 687; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 95; Lydekk., 1894.
- Nova Guinea
Sept.-Occid.
et Orientali.
6866. **Bennettianus**, Selater, P. Z. S., 1894, p. 693, 694, pl. 46; Waite, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, IX, 1894, p. 571, pl. 42, 43 (cran.); Beddart, P. Z. S., 1895, p. 131 (anat.).
- ? Australia sept.
6867. **Lumholtzi**, Collett, P. Z. S., 1884, p. 387, fig. 7, 8, pl. 32; Lumholtz, P. Z. S., 1884, p. 407; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1884, p. 25; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 893, fig. 1—5; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 96, pl. 13, fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 58, pl. 7.
- Queensland
Septent.-Centrali,
fl. Herbert Vall.
- fulvus*, De Vis, Brisbane Even. Observ., 1888.
- »

6868. **Dorianus**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, VIII, 1883, p. 17; Mikl.-Macl., P. L. S. N. S. W., IX, 1885, p. 1153, pl. 71, fig. 2—4; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 98; Lydekk., 1894; Thomas, Ann. Mus. Genov., XVIII, 1897, p. 618; Waite, Rec. Austr. Mus., II, 1895, p. 85, pl. 18, 19.
- Nova Guinea
Merid.-Orient.,
M^s Astrolabe,
M^s Owen Stanley,
M^s Victoria,
fl. Vanapa super.

1461. **Lagostrophus**, Thomas, 1886.

Bettongiu, p., Gould, 1842.

6869. **fasciatus**, Péron et Lesueur, Voy. Terres Australes, I, 1807, p. 114, pl. 27; Desm., Nouv. Dict., XVII, 1817, p. 39; Mam., 1820, p. 274; Goldf., Isis, 1819, p. 268; Schinz, 1821; F. Cuv., Dict. Sc. Nat., 1822; Geoff., Dict. Class., IX, 1826, p. 110; Gray, 1827; Less., 1836; Desm., Dict. Univ., VII, 1849, p. 170; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 237; Mam., 1846, p. 87, pl. 5, fig. 4; Gould, Mon., 1841, pl. 30; Mam., 1849, pl. 56; Gieb., Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Krefft, 1871; Jent., 1887; Thomas, P. Z. S., 1886, p. 544, pl. 59; Cat. Marsup., 1888, p. 100, pl. 11, fig. 10; 13, fig. 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- elegans*, G. Cuv. (nec Lambert), Régn. Anim., I, 1817, p. 183; Goldf., Handb., 1820; Lesson, Man. Mam., 1827; 1836; Pander et d'Alt., Vergl. Osteol. Beut., 1828, pl. 2.
- albipilis*, Gould, Ann. Nat. Hist., X, 1842, p. 2.
- striatus*, Lesson, Nouv. Tabl., 1842, p. 195 (nom. nud.).
- Australia Occid.,
M^s Wongar,
York, Perth.
- »
- »
- »

Subfam. 2. **Potoroinae**.

1462. **Aepyprymnus**, Garrod, 1875.

6870. **rufescens**, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 584; Gould, Mon. Macr., 1841, pl. 13; Mam. Austr., II, 1855, pl. 65; Waterh.,
- Australia
Merid.-Orient.,
New South Wales.

Jard. Libr., 1841, p. 188; Mam., 1846, p. 196; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Schleg., 1857 et 1872; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 59; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 103, pl. 11, fig. 11; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia etc.

melanotis, W. Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 62; Wagn., 1843.

»

1463. **Bettongia**, Gray, 1837.

Hypsiprymnus, p., Owen et Auct.

6871. † **spelaea**, Owen, Mitchell's Three Exped., 1838 (Hypsipr.).

† Pleistocaen.
Australia.

6872. **cuniculus**, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 63; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 186; Mam., 1846, p. 200; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., 1852, II, p. 86; Gould, Mon., 1841, pl. 29; Mam., II, 1854, pl. 43; Gieb., Odont., 1855, pl. 19; Säug., 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 47; Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Mam. Austr., text to pl. 11, p. 5; Higg. et Pett., P. R. Soc. Tasm., 1883, p. 196; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 106, pl. 13, fig. 8; 14, fig. 1, 2; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Tasmania
(et ? Australia
Orient.).

setosa, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837, p. 584 (nec Ogilby).

»

6873. **Gaimardi**, Desm., Mam. Suppl., II, 1822, p. 542; Waterh., Mam., 1846, p. 207; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 108, pl. 13, fig. 10; 14, fig. 3, 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia
merid.-orient.,
New South Wales.

Whitei, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 62, pl. 10; Less., Man. Mam., 1827, p. 222; Dict. Class., XIV, 1828, p. 243; Suites à Buff. IV, 1830, p. 492, pl. 32; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 181; Schinz, 1844.

»

lepturus, Gaim., Bull. Sc. Nat., I, 1824,
p. 27.

formosus et *Philippii*, Ogilby, P. Z. S.,
1838, p. 62; Wagn., 1843.

Hunteri, Owen, Trans. Z. S., II, 1841,
p. 408, pl. 71.

Australia etc.

»

»

6874. *penicillata*, Gray, Mag. Nat. Hist., I, 1837,
p. 584; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 185;
Mam., 1846, p. 212, pl. 7, fig. 1, pl. 6,
fig. 3; Gould, Mon., 1841, pl. 14; Mam.
Austr., II, 1852, pl. 6; Schleg., Dierk.,
1857; Krefft, Mam. Austr., 1871, text to
pl. 11, p. 5; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887,
p. 905; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup.,
1888, p. 110, pl. 11, fig. 12; 13, fig. 9;
14, fig. 15; D. Ogilby, 1892; Lydekk.,
Hand-Book, 1894, p. 70, pl. 9.

Ogilbyi (Gould), Waterh., Jard. Libr.,
1841, p. 185 (Hypsipr.); Schinz, 1844;
Gould, Mam., 1852, pl. 62; Krefft, Cat.,
1864, p. 45; Mam. Austr., 1871, text to
pl. 11, p. 5.

Gouldi, Gray, List, 1843, p. 94.

»

»

6875. *Lesueuri*, Quoy et Gaim., Voy. Uranie,
1824, p. 64; Lesson, Man. Mam., 1827,
p. 222; Dict. Class., XIV, 1828, p. 244;
Fisch., 1829; Desm., Dict. Univ., X, 1849,
p. 449; Thomas, Cat. Marsup., 1888,
p. 112, pl. 13, fig. 6, 7; 14, fig. 7, 8; D.
Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer,
Horn's Exped. Centr. Austr., II, Zool., 1896,
p. 16; Collett, P. Z. S., 1897, p. 328.

Grayi, Gould, P. Z. S., 1840, p. 178;
Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 190; Mam.,
1846, p. 203; Gould, Mam., II, 1855,
pl. 64; Schinz, 1844; Wagn., 1855;
Giebel, 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 45;
Mam., 1871, text to pl. 11, p. 5; Jent.,
1887; Peters, M.-B. Ak. Berl., 1876,
p. 366.

Harveyi, Waterh., P. Z. S., 1842, p. 47;
Schinz, 1844.

Australia tota
(regione boreali
excepta,
atque Tasmania);
New South Wales,
Liverpool Plains,
fl. Namoi,
Sinu St Vincent;
Adelaide, Perth,
York, Shark's Bay.

Australia Centrali,
Merid. et Occid.;
Roebuck Bay,
Port Lincoln,
Gawler Plains,
fl. Swan,
Darling Downs
(in A. Occid. nec
in Queensl.),
I. Dirk Hartog,
Stark's Bay.

»

1464. **Caloprymnus**, Thomas, 1888.*Bettongia*, p., Gould, 1843; *Hypsiprymnus*, p., Waterh., 1846.

6876. **campestris**, Gould, P. Z. S., 1843, p. 81; Australia merid.
 Mam. Austr., 1851. II. pl. 66; Waterh.,
 Mam., 1846, p. 221. pl. 6, fig. 2; Schinz,
 1844; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Krefft.
 Mam. Austr., 1871, Text to pl. 11, p. 5;
 Tate, Trans. Phil. Soc. Austr., II, 1878,
 p. 124; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 115,
 pl. 13, fig. 11; 14, fig. 9; D. Ogilby, 1892;
 Lydekk., 1894.

1465. **Potorous**, Desm., 1804.*Hypsiprymnus*, Illig., 1811; *Didelphys*, p., Kerr, 1792.

6877. **tridactylus**, Kerr, Linne's An. Kingd., Australia merid.
 1792, p. 198 (ex »Kangarou-Rat« Phillip, et Tasmania:
 Voy. Botany-Bay, 1789, p. 277, pl. 47; New South Wales,
 »Potoroo« White, Journ. Voy. N. S. Wales, Victoria,
 1790, p. 286, pl. 60; Thomas, Cat. Marsup., South Australia,
 1888, p. 117, pl. 11, fig. 13; 13, fig. 12; Tasmania
 D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book * (New Norfolk,
 Marsup., 1894, p. 65, pl. 8. Launceston).

potoru, Meyer, 1793; Bechst., 1800;
 Illig., 1811.

»

murinus, Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 126
 (nec L.); Desm., Nouv. Dict., XII, 1803,
 p. 358; Tabl. Méthod., XXIV, 1804, p. 20;
 2^e Ed., XXVIII, 1819, p. 80; Mam., 1820,
 p. 271; F. Cuv., Dents, 1825, pl. 42;
 1826; Gray, 1827; Tiedm., 1808; Goldf.,
 1820; Schinz, 1821; Pand. et d'Alt., Ost.
 Beut., 1828, pl. 3; Ogilby, P. Z. S., 1838,
 p. 63; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 175;
 Mam., 1846, p. 224, pl. 8, fig. 2, 3; Gould,
 Mam., II, 1854, pl. 67; Lesson, 1842;
 Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Krefft,
 1864, 1871; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 58;
 Schmidt, P. Z. S., 1880, p. 305; Gunn, P.
 Roy. Soc. Tasm., 1852, p. 86; Higg. et Pett.
 P. Roy. Soc. Tasm., 1883, p. 196.

»

minor, Shaw, Gen. Zool., I, 1800,
 p. 513, pl. 116; F. Cuv., Dents, pl. 42.

»

- Peronii*, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 64; Lesson, 1827; Fisch., 1829; Desm., 1849. Australia merid. etc.
- setosus*, Ogilby (nec Gray), P. Z. S., 1831, p. 149; Less., 1836; Wagn., 1843; Gulliver, P. Z. S., 1844, p. 9. »
- myosurus*, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 62. »
- Tuckeri*, Gray, Ann. Nat. Hist., V, 1840, p. 150. »
- apicalis*, Gould, Mam. Austr., 1851, pl. 68; Krefft. Notes Faun. Tasm., 1868, Mam. Austr., 1871, text to pl. 11, p. 5. »
- b.* — † *antiquus*, Broom, Proc. L. S. N. S. Wales, 1896, p. 50. † Pleistocaen. Australia.
6878. **Gilberti**, Gould, P. Z. S., 1841, p. 14; Mon. Macr., 1841, pl. 15; Mam. Austr., 1854, pl. 69; Wagn., 1855; Giebel, Odont., 1855, p. 43, pl. 19; Säug., 1859; Krefft, Mam. Austr., 1871, text to pl. 11, p. 5; Waterh., Mam., 1846, p. 229, pl. 8, fig. 1; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 58; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 120; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia Occid.-Merid.; King George's Sound.
- micropus* (Gould), Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 180; Schinz., 1844. »
6879. **platyops**, Gould, P. Z. S., 1844, p. 103; Mam. Aust., II, 1851, pl. 70; Waterh., Mam., 1846, p. 231; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Garrod, P. Z. S., 1875, p. 58; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 121, pl. 13, fig. 13; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia Occident.: Walyema Swamps, Victoria, Albany, King George's Sound.

Subfam. 3. **Hypsiprymnodontidae.**1466. **Hypsiprymnodon**, Ramsay, 1876.*Pleopus*, Owen, 1877.

6880. **moschatus**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, I, 1876, p. 34; Owen, Ann. Nat. Hist., I, 1878, p. 103; Trans. Linn. Soc., Australia Sept.-Orient., Queensland.

1879, I, p. 573, pl. 71, 72; Collett, Zool. Australia etc.
 Jahrb., II, 1887, p. 906; Thomas, Cat.
 Marsup., 1888, p. 123, pl. 14, fig. 11; 15,
 fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

nudicaudatus, Owen, Ann. Nat. Hist.,
 XX, 1877, p. 542. »

1467. † **Triclis**, De Vis, 1888.

6881. † **oscillans**, De Vis, Proc. Royal. Soc.
 Queensl., III, 1888, p. 8, pl. 1; Lydekk., † Pleistocaen.
 Hand-Book Marsup., 1894, p. 258. Australia merid-
 orient.,
 New South Wales.

Sectio 2. **Asyndactylia**, Thomas, 1895.

(Diprotodontia americana.)

Paucituberculata, Amegh., 1897.

1895. — O. Thomas, *On Caenolestes, a still Existing Survivor, etc.*, — P. Z. S.,
 1895, p. 870.

1897. — Fl. Ameghino, *Mammifères Crétacés de l'Argentine*, — Bol. Inst.
 Geogr. Argent., XVIII, 1897, p. 499 (nota).

Familia IV. † **Abderitidae**.

1468. † **Abderites**, Amegh., 1887.

6882. † **meridionalis**, Amegh., 1887; Mam. Fossil,
 1889, p. 269, pl. 1, fig. 6—8; Bol. Inst.
 Geogr. Arg., 1890, p. 150, fig. 1—3; Bol.
 Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 337, fig. 31,
 p. 340. † Eocaen.
 America merid.,
 Patagonia.

6883. † **serratus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 248.

6884. † **crassiramis**, Amegh., Rev. Gén. des
 Sciences, 1893, p. 80, fig. 4; Bol. Ac.
 Cord., 1894, p. 337, fig. 30, p. 338. † Eocaen. Patagonia.
crassignathus, Amegh. (nom. vitios.),
 Rev. Arg., 1891, p. 248. »

6885. † **tenuissimus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
 p. 304; Bol., 1894, p. 337.

6886. † **altiramis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
 1894, p. 340.

1469. † **Mannodon**, Amegh., 1893.

Tidaeus, Amegh., 1890 (nom. praeoce.).

6887. † **trisulcatus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 43; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 340.

1470. † **Decastis**, Amegh., 1891.

6888. † **columnaris**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 305; Rev. Gén. Sciences, 1893, p. 79,
fig. 3; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 341,
fig. 32.

6889. † **rurigerus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 304, 305; Bol., 1894, p. 342.

1471. † **Acdestis**, Amegh., 1887.

6890. † **Oweni**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 270, pl. 1, fig. 9; Bol. Ins. Geogr.
Arg., 1890, p. 151, fig. 4; Bol. Ac. Cord.,
1894, p. 342, fig. 33.

6891. † **elatus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 304; Bol., 1894, p. 342.

6892. † **parvus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 305; † Eocaen. Patagonia.
Bol., 1894, p. 342.

1472. † **Dipilus**, Amegh., 1890.

6893. † **Spegazzinii**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Eocaen. Patagonia.
Argent., XI, 1890, p. 152, fig. 5, 6; Bol.
Ac. Cord., 1894, p. 86, fig. 34, 35.

6894. † **Bergii**, Amegh., Bol. Ins. Geogr. Arg., † Eocaen. Patagonia.
1890, p. 153; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 86.

1473. † **Metriodromus**, Amegh., 1894.

6895. † **arenarius**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 343.

6896. † **spectans**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.
343.

1474. † **Halmadromus**, Amegh., 1891.

6897. † **vagus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 306; Bol., 1894, p. 88.

1475. † **Callomenus**, Amegh., 1891.

6898. † **intervallatus**, Amegh., Rev. Arg., 1891. † Eocaen. Patagonia.
p. 306; Bol., 1894, p. 344.

6899. † **ligatus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba. † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 344.

6900. † **robustus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 344.

Familia V. † **Epanorthidae.**1476. † **Epanorthus**, Amegh., 1889.

Palaeotheres, Moreno, 1882 (nom. nud.); Amegh., 1887.

6901. † **Lemoinei**, Amegh., 1887 (Palaeoth.); † Eocaen. Patagonia.
Mam. Fossil., 1889, p. 273, pl. 1, fig. 13,
14; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 346,
347, fig. 36—38.

6902. † **Aratai**, Moreno, 1882; Amegh., Mam. † Eocaen. Patagonia.
Fossil., 1889, p. 272, pl. 1, fig. 10—12;
Bol. Acad. Cord., 1894, p. 347.

6903. † **ambiguus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 305; Bol., 1894, p. 347.

6904. † **pachygnathus**, Amegh., 1887 (Palaeoth.); † Eocaen. Patagonia.
Mam. Fossil., 1889, p. 273; Bol. Ac. Cord.,
1894, p. 347.

6905. † **pressiforatus**, Amegh., 1887 (Palaeoth.); † Eocaen. Patagonia.
Mam. Fossil., 1889, p. 274; Bol., 1894,
p. 347.

6906. **simplex**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 347.

6907. † **lepidus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 305.

6908. † **inaequalis**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 305.

6909. † **chubutensis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. super.
Argent., XVIII, 1897, p. 500, fig. 77. Patagonia.

1477. †**Metaepanorthus**, Amegh., 1894.

Palaeothentes, p., Moreno; Amegh., 1887.

6910. †**intermedius**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 274, pl. 1, fig. 15; Bol. Ac. Cord.,
1894, p. 348.

6911. †**complicatus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 348.

6912. †**Holmbergi**, Amegh., Bol. Acad. Cord., † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 349, fig. 39.

1478. †**Paraepanorthus**, Amegh., 1894.

6913. †**minutus**, Amegh., 1887 (Palaeoth.); † Eocaen. Patagonia.
Mam. Fossil., 1889, p. 274, pl. 1, fig. 16;
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 350, fig. 40;
Thomas, P. Z. S., 1895, p. 875, pl. 50,
fig. 9; Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 500,
fig. 76.

1479. †**Prepanorthus**, Amegh., 1894.

6914. †**lanius**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 351.

1480. †**Halmaselus**, Amegh., 1891.

6915. †**valens**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 306; Bol., 1894, p. 351.

1481. †**Essoprion**, Amegh., 1891.

6916. †**coruscus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 306; Bol., 1894, p. 351.

6917. †**consumptus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 306.

1482. †**Pichipilus**, Amegh., 1890.

6918. †**Osborni**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., † Eocaen. Patagonia.
1890, p. 153; Rev. Arg., 1891, p. 305
—307; Bol., 1894, p. 351.

6919. †**exilis**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 307. † Eocaen. Patagonia.

1483. † **Cimolestes**, Marsh, 1889.

6920. † **incisus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889. † Cretac. sup.
p. 89, pl. 4 et 5; 1892, pl. 9, 10, 11; America sept.,
Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, Wyoming.
p. 500.
6921. † **curtus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889. † Cretac. sup.
p. 89, pl. 4, fig. 8—11. Wyoming.

1484. † **Telacodon**, Marsh, 1892.

6922. † **laevis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XLIII, † Cretac. sup.
1892, p. 258, pl. 9 et 11; Amegh., 1897. Wyoming.
6923. † **praestans**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892, † Cretac. sup.
p. 258, pl. 9 et 11. Wyoming.

1485. † **Batodon**, Marsh, 1892.

6924. † **tenuis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892, † Cretac. sup.
p. 258, pl. 10 et 11; Amegh., 1897. Wyoming.

Familia VI. † **Garzonidae**.1486. † **Garzonía**, Amegh., 1891.

6925. † **typica**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 307; Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 354,
fig. 41.
6926. † **captiva**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 307; † Eocaen. Patagonia.
Bol., 1894, p. 355.
6927. † **minima**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 307; † Eocaen. Patagonia.
Bol., 1894, p. 355.

1487. † **Phonocdromus**, Amegh., 1894.

6928. † **patagonicus**, Am., Bol. Ac. Cordoba, 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 355, 356.
6929. † **gracilis**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 356.

1488. † **Parhalmarhiphus**, Amegh., 1894.

Garzonía, p., Am., 1891.

6930. † **annectens**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 307; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 357.

1489. † **Halmarhiphus**, Amegh., 1891.

6931. † **didelphoides**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 308; Bol., 1894, p. 357.

6932. † **nanus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 308; † Eocaen. Patagonia.
Bol., 1894, p. 357.

1490. † **Stilootherium**, Amegh., 1887.

6933. † **dissimile**, Amegh., 1887; Mam. Fossil, † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 265; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 358;
Bol. Ins. Geogr. Argent., 1897, p. 499,
fig. 75 (nota).

6934. † **grande**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 358.

1491. † **Cladoclinus**, Amegh., 1894.

6935. † **Copei**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 359.

Familia VII. **Caenolestidae.**

1492. **Caenolestes**, Thomas, 1895.

Hyracodon, Tomes, 1860 (nec Leidy, 1856).

6936. **fuliginosus**, Tomes, P. Z. S., 1860, p. 213; America Centrali.
1863, p. 50, pl. 8; Alston, Biol. Centr.- Equator.
Am., Mam., 1880, p. 195 (nota); Thomas,
Cat. Marsup., 1888, p. 370; Ann. Nat.
Hist., XVI, 1895, p. 367; P. Z. S., 1895,
p. 870, 877; Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg.,
1897, p. 95 (nota).

6937. **obscurus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XVI, America Centrali,
1895, p. 367; P. Z. S., 1895, p. 870, 877, Columbia. Bogota.
pl. 50, fig. 1—7.

Subordo II. **Polyprotodontia.**

Familia VIII. **Peramelidae.**

1493. **Peragale**, Gray, 1841.

Perameles, p., Reid, Waterh.; *Macrotis*, Reid, 1836 (nec Dejean);
Peragalea, Gray, 1841.

6938. **lagotis**, Reid, P. Z. S., 1836, p. 129; Australia merid.,
Waterh., Mam., 1846, p. 360, pl. 13, fig. 1; Central. et Occid.:
pl. 20, fig. 1; Jard. Libr., 1841, p. 153, Gawler Plains,
pl. 12; Gray, 1843; Gulliver, P. Z. S., Port Leschenault,
1841, p. 50; Owen, Trans. Zool. Soc., II, fl. Swan, Northam;
1841, p. 380, pl. 71, fig. 1; Less., 1842; Austral. Centrali,
Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Charlotte Waters.
Gould, Mam. Austr., I, 1845, pl. 7; Owen,
Odont., 1845, pl. 98, fig. 5; Giebel, Odont.,
1855, pl. 18; Schleg., 1857 et 1872;
Schmidt, Zool. Gart., VIII, 1867, p. 1, 41,
181, pl. 1; Thomas, Cat. Marsup., 1888,
p. 223, pl. 22, fig. 1; D. Ogilby, 1892;
Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 132,
pl. 20; Spencer, Horn's Exped. Centr.-
Austr., II, Zool., 1896, p. 17.

6939. **leucura**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XIX, Australia
1887, p. 397; Cat. Marsup., 1888, p. 225, Sept.-Centrali.
pl. 2, et pl. 21, fig. 9, 10; D. Ogilby, 1892;
Lydekk., 1894.

6940. **sp.**, Spencer, Horn's Exped. Centr.-Austral., Australia
II, Zool., 1896, p. 17 (nota). Sept.-Centrali.

1494. **Perameles**, E. Geoff., 1803.

Thylacis, Illig., 1811; *Isoodon*, Is. Geoff., 1817; *Echymipera*, Less.,
1842; *Brachymelis*, Mikl.-Macl., 1884.

6941. **obesula**, Shaw, Nat. Misc., VIII, 1793, Australia Orient.,
pl. 298; Gen. Zool., I, 2, 1800, p. 490; Merid. et Occid.,
E. Geoff., Ann. Mus., IV, 1804, p. 64, et Tasmania:

pl. 45; Desm., Mam., 1820, p. 265; Illig., 1811; Gray, 1827; Lesson, 1827; Dict. Class., XIII, 1828, p. 200; 1830 et 1842; Fisch., 1829; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 159, pl. 14; Mam., 1846, p. 368, pl. 20, fig. 2; Owen, Trans. Zool. Soc., II, 1841, p. 320; Wagn., Arch. Naturg., 1841, 1, p. 290; S. S. S., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 83; Gieb., Odont., 1855, pl. 18; Gould, Mam. Austr., I, 1856, pl. 12; Schleg., 1857, 1872; Krefft, Mam., 1871, text to pl. 11, p. 6; Gieb., Bronn's Klass., 1876, pl. 19; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 231, pl. 21, fig. 5; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 144, pl. 23; Collett, P. Z. S., 1897, p. 333.

jusciventer, Gray, Grey's Exped., App., II, 1841, p. 407.

ajfinis, Gray, List Mam., 1843, p. 96.

6942. **macrura**, Gould, P. Z. S., 1842 p. 41; Gray, 1843; Gould, Mam. Austr., Introd., I, 1863, p. 24; Schinz, 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 366; Wagn., 1855; Giebel, 1859; Jentink, 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 871; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 234; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Collett, P. Z. S., 1897, p. 333.

Var. *torosus*, Rams., P. L. S. N. S. W., II, 1878, p. 12.

6943. **aurata**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, II, 1887, p. 551; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 23; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 144.

macrura, p., Thos., Cat., 1888, p. 234.

6944. **moresbyensis**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, II, 1878, p. 14; III, 1878, p. 244; IV, 1879, p. 88; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 235, pl. 22, fig. 2; Lydekk., Hand-B., 1894, p. 145; Thos., Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 18.

New South Wales,
fl. Richmond, Sydney;
New Norfolk,
Port Arthur,
Hobart Town,
Kangaroo Point;
Adelaide, King's
George Sound,
Port Leschenault,
Perth, Roebuck Bay
(Austr. sept.-occid.).

»

»

Australia septent.
ab Orient. ad
Occident.: Cap York,
Port Essington,
fl. Victoria;
Arnhem Land,
fl. Daly, fl. Katherine,
M^s Showbridge.

»

Australia
Sept.-Occid.

»

Nova Guinea
Merid.-Orient.,
Aleya, Upuli,
Port Moresby,
Kalo (ad 580 m.
alt.).

6945. **doreyana**, Quoy et Gaim., Voy. Astrolabe, I, 1830, p. 100, pl. 16; Lesson, Suites à Buff., V, 1836, p. 373; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 161; Mam., 1846, p. 386; Wagn., 1843, 1855; Schinz. 1844; Gray, Voy. Samarang, 1850, p. 32; Gray, P. Z. S., 1858, p. 113; Giebel, 1859; Schleg., Ned. Tijds. Dierk., III, 1866, p. 353; Dier., 1872; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova. XVI, 1881, p. 670; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 236, pl. 21, fig. 6: 22, fig. 3; Lydekk., 1894.
- Nova Guinea,
I. Key, I. Aru,
I. Sorong,
Sinus Huon, etc.
I. Giabu Lengan
(Archip. Aru).
- rufescens*, Pet. et Doria, Ann. l. c., VII, 1875, p. 541; XVI, 1881, p. 671. »
- aruensis*, Pet. et Doria, l. c., VII, 1875, p. 542 (nota); XVI, 1881, p. 671, pl. 8, fig. 1; pl. 9, fig. 1. »
- ? Quid: »*Kalubue*«, Less., Voy. Coq., 1826, p. 123. »
6946. **Cockerelli**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, I, 1877, p. 310, 378; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 238, pl. 22, fig. 4; Lydekk., 1894; Thos., Ann. Mus. Genova. 1897, p. 18.
- Nova Guinea
Sept.-Orient., Haveri,
M^s Astrolabe,
I. Salawatty,
I. Misory, Arch.
Nova Britannia,
I. Duc. York.
- myoides*, Günther, Ann. Nat. Hist., XI, 1883, p. 247.
- garagassi*, Mikl.-Mach., P. L. S. N. S. W., IX, 1884, p. 715, pl. 38 (Brachym.). »
6947. **Raffrayana**, A. M.-Edw., Ann. Sc. Nat., VII, 1878, art. 1, p. 1, pl. 8; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 239; Lydekk., 1894.
- Nova Guinea,
Amberbaki, Sinus
Huon, fl. Goldie.
6948. **Broadbenti**, Ramsay, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, III, 1878, p. 402, pl. 27; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 240; Lydekk., 1894.
- Nova Guinea
merid.-orient.
6949. **longicaudata**, Peters et Doria, Ann. Mus. Genova. VIII, 1876, p. 335; XVI, 1881, p. 672, pl. 10; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 241; Lydekk., 1894.
- Nova Guinea
Sept.-Occid., M^s Arfak.

6950. **nasuta**, E. Geoff., Ann. Mus., IV, 1804, p. 62, pl. 44; G. Cuv., 1817; Desm., Nouv. Dict., XXV, 1817, p. 183; Mam., 1820, p. 265; Schinz, 1821; F. Cuv., Dict. Sc. Nat., 1825; Gray, Griff. An. Kingd., III, 1827, p. 39, fig. et V, p. 195; Lesson, 1827, 1828, 1830 et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 155, pl. 13; Mam., 1846, p. 374; Owen, Trans., 1841, p. 320; Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 57, pl. 155 A, c; Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1855, pl. 11; Schleg., 1857 et 1872; Krefft, 1864 et 1871; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 874; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 242, pl. 22, fig. 5, 6; Lydekk., Hand-Book, 1894, p. 140, pl. 22; D. Ogilby, 1892.

Australia Orient.,
fl. Richmond,
New South Wales,
M^s Alpes Australiae.

Lawsoni, Quoy et Gaim., Voy. Uranie,
1824, p. 57, 711; Ann. Sc. Nat., V, 1825,
p. 489.

»

6951. **Gunni**, Gray, P. Z. S., 1838, p. 1; Ann. Nat. Hist., 1838, I, p. 107; Gunn, Ann. N. H., 1838, I, p. 102; Owen, Trans. Z. S., 1841, p. 320; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 156, pl. 15; Lesson, 1842; Wagn., 1843 et 1855; Gunn, P. R. Soc. Tasm., II, 1852, p. 83; Schleg., 1857 et 1872; Gould, Mam. Austr., 1859, I, pl. 9; Krefft, Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., 1871, p. 13; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 245; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1888, p. 139, pl. 21.

Tasmania,
Port Phillip;
(? Victoria merid.-
orient.).

6952. **Bougainvillei**, Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 56, pl. 5; Gaim., Bull. Sc. Nat., I, 1824, p. 270; Gray, 1827; Lesson, 1827; Suites à Buff., 1830, IV, p. 484, pl. 27; et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 162; Mam., 1846, p. 385; Fisch., 1829; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 246, pl. 21, fig. 7, 8; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia Occident.,
ad ostium, fl. Salt
River, Mongap,
York.

myosura, Wagn., Arch. Naturg., VII, 1, 1841, p. 293; S. S. S., 1843, pl. 155 A d; Schinz, 1844; Gould, Mam., 1845, I, pl. 10; Waterh., Mam., p. 381, pl. 20, fig. 3; Schleg., 1857, 1872; Gieb., 1859; Krefft, Aust. Vert., 1871, p. 13. Australia etc.

arenaria, Gould, P. Z. S., 1844, p. 104. »

b. — fasciata, Gray, Grey's Austral., App., II, 1841, p. 407; List. 1843; Waterh., Mam., 1846, p. 379; Gould, Mam. Austr., I, 1849, pl. 8; Schleg., 1857 et 1872; Gieb., 1859; Krefft, 1864, 1871; Thos., fl. Murray, Adelaide. Australia Merid.-Orient., Liverpool Plains, New South Wales,

1494^b. **Anuromeles**, Heller, 1897.

6952^b. **rufiventris**, Heller, Abh. Zool. Mus. Dresd., VI. 1896—97, N° 8, p. 5, fig. 1, 2. Nova Guinea, Bongu, ad sinum Astrolabe.

1495. **Choeropus**, Ogilby, 1838.

6953. **castanotis**, Gray, Ann. Nat. Hist., IX. 1842, p. 42; List., 1843; Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1845, pl. 6; Waterh., Mam., 1846, p. 391, pl. 13, fig. 2; pl. 20, fig. 4; Wagn., 1855; Gerv., 1855; Schleg., 1857 et 1872; Krefft, Cat., 1864, p. 35; Mam. Austr., 1871, text to pl. 11, p. 6; Jent., 1887; Flow. et Lydekk., Introd. Mam., 1891, fig. 44; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 250; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Horn's Exped. Centr. Austr., II, Zool., 1896, p. 17. Australia merid.-orientali, New South Wales, Victoria: Muda, fl. Murray; Australia Occid. et merid., Boorda, Kirltana; Territ. sept.-occid., Barrow Creek, Charlotte Waters, Central-Australia, fl. Murray.

ecandatus, Ogilby, P. Z. S., 1838, p. 25 (nom. fallens); Mitch., Exped. Austr., II, 1838, p. 131, pl. 38; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 163; Lesson, 1842; Gerv., Dict. Univ., III, 1849, p. 614; Gieb., 1859.

occidentalis, Gould, Mam., I, 1845, text to pl. 6. »

Familia IX. †**Borhyaenidae.**

Subordo: †Sparassodonta, Amegh., 1893.

Subfam. 1. †**Proborhyaeninae.**

1496. †**Proborhyaena**, Amegh., 1897.

Borhyaena, p., Am., 1895.

6954. †**gigantea**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Argent., XVIII, 1897, p. 501, fig. 78, p. 502. †Cretac. super. America merid., Patagonia.

6955. †**antiqua**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XV, 1895, p. 655; 1897, p. 502. †Cretac. sup. Patagonia.

1497. †**Borhyaena**, Amegh., 1887.

Arctodictis, Mercerat, 1891; *Dynamictis*, Amegh., 1891.

6956. †**tuberala**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., 1889, p. 288, pl. 19, fig. 7; Bol. Acad. Cordoba, XIII, 1894, p. 372, fig. 44. †Eocaen. Patagonia.

australis, Merc., 1891 (Arctod.). »

6957. †**fera**, Amegh., Rev. Argent., 1891, p. 148, fig. 53, et p. 314 (Dynam.); Bol. Ac. Cord., 1894, p. 373, fig. 45, 46. †Eocaen. Patagonia.

Munizii, Merc., 1891 (Arctod.). »

6958. †**Zitteli**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1894, p. 375. †Eocaen. Patagonia.

6959. †**sanguinaria**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, p. 376. †Eocaen. Patagonia.

6960. †**excavata**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, p. 377. †Eocaen. Patagonia.

1498. †**Pharsophorus**, Amegh., 1897.

6961. †**lacerans**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 503, fig. 79, 80. †Cretac. super. Patagonia.

6962. †**tenax**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 504. †Cretac. sup. Patagonia.

6963. †**mitis**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 504. †Cretac. sup. Patagonia.

1212 *Acrocyon*, *Conodictis*, *Prothylacynus*, *Napodonictis*, *Hathlyacynus*.

6964. †*tenuis*, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., †Cretac. sup.
1897, p. 504. Patagonia.

1499. †***Acrocyon***, Amegh., 1887.

6965. †*sectorius*, Amegh., 1887: Mam. Fossil., †Eocaen. Patagonia.
1889, p. 289, pl. 1, fig. 19; Bol. Ac. Cord.,
1894, p. 377.

patagonicus et *Eguianus*, Mercerat.

»

1500. †***Conodictis***, Amegh., 1891.

6966. †*saevus*, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 314; Bol., 1894, p. 377.

6967. †*exterminator*, Amegh., Rev. Arg., 1891. †Eocaen. Patagonia.
p. 314.

Subfam. 2. †***Prothylacyninae***.

1501. †***Prothylacynus***, Amegh., 1891.

Agustylus, p., Merc., 1891 (nec Amegh., 1887).

6968. †*patagonicus*, Amegh., Rev. Argent., I. †Eocaen. Patagonia.
1891, p. 312; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 378,
379, fig. 47—49; Lydekk., Hand-Book
Marsup., 1894, p. 268.

carnifex, Merc., 1891 (*Agustyl.*).

»

6969. †*brachyrhynchus*, Amegh., Bol. Acad. †Eocaen. Patagonia.
Cordoba, 1894, p. 380.

1502. †***Napodonictis***, Amegh., 1894.

6970. †*thylacinoïdes*, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, †Eocaen. Patagonia.
1894, p. 381.

Subfam. 3. †***Hathlyacyninae***.

1503. †***Hathlyacynus***, Amegh., 1887.

6971. †*lustratus*, Amegh., 1887: Mam. Fossil., †Eocaen. Patagonia.
1889, p. 286; Bol. Ac. Cordoba, 1894,
p. 383.

Fischeri, Merc., 1891.

»

1504. † **Anatherium**, Amegh., 1887.*Hathlyacynus*, p., Merc., 1891.6972. † **defossum**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 289; Bol., 1894, p. 384.? *oxyrhynchus*, Merc., 1891 (Hathl.). »1505. † **Cladosictis**, Amegh., 1887.*Proviverra*, p., Amegh., 1891; *Hathlyacynus*, p., Merc., 1891.6973. † **patagonica**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 286; Bol. Acad. Cordob., 1894,
p. 387.[†]*Lynchyi*, Merc., 1891. »6974. † **Trouessarti**, Amegh., Rev. Argent., I. † Eocaen. Patagonia.
1891, p. 149, 354, fig. 54 (Proviv.); Bol.
Acad. Cord., 1894, p. 386—388, fig. 50. 51.*cultridens*, Merc. (Hathl.), et *dissimilis*, »
(Clados.).6975. † **lateralis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 388.Subfam. 4. **Amphiproviverrinae**.1506. † **Amphiproviverra**, Amegh., 1891.*Protoproviverra*, Amegh., 1891 (nec Lemoine, 1891, praeocc.).6976. † **Manziana**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 312, 397; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 389,
fig. 52, p. 390; Lydekk., Hand-B. Marsup.,
1894, p. 269.6977. † **ensidens**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 313.6978. † **obusta**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 313. † Eocaen. Patagonia.6979. † **minuta**, Amegh., Bol. Ac. Cordoba, 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 390.6980. † **crassa**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 391.

1507. † **Agustylus**, Amegh., 1887.*Hathlyacynus*, p., Merc., 1891; *Acyon*, p., Am., 1889.

6981. † **cynoides**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 287; Rev. Argent., 1891, p. 315;
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 391, fig. 53, p. 392.

Rollieri, Merc., 1891.

»

6982. † **bardus**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Eocaen. Patagonia.
p. 292, pl. 1, fig. 18; Bol., 1894, p. 392.

primaevus, Merc., 1891.

»

1508. † **Perathereutes**, Amegh., 1891.

6983. † **pungens**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 313; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 392, 393.
fig. 54; Lydekk., Hand-B. Marsup., 1894,
p. 269.

6984. † **obtusus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 313.

6985. † **amputans**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 313.

1509. † **Sipalocyon**, Amegh., 1887.*Thylacodictis*, p., Merc., 1891.

6986. † **gracilis**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., † Eocaen. Patagonia.
1889, p. 292; Rev. Argent., 1891, p. 315;
Bol. Acad. Cordoba, 1894, p. 393, fig. 55.
p. 394.

exilis, Merc., 1891.

»

6987. † **pusillus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 315; Bol., 1894, p. 393.

kobyi, Merc., 1891 (*Hathlyac.*).

»

6988. † **curtus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 394.

6989. † **mixtus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 394.

6990. † **altiramis**, Amegh., Bol. Acad. Cord., † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 395.

6991. † **longus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 395.

Subfam. 5. † **Acyoninae**.

1510. † **Ictioborus**, Amegh., 1891.

6992. † **fenestratus**, Amegh., Rev. Argent., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 315; Bol. Acad. Cord., 1894, p. 396,
fig. 56.

6993. † **destructor**, Amegh., Bol. Acad. Cord., † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 396.

1511. † **Acyon**, Amegh., 1887.

6994. † **tricuspidatus**, Amegh., 1887; Mam. † Eocaen. Patagonia.
Fosil., 1889, p. 290; Bol. Ac. Cord., 1894,
p. 397.

Incertae Sedis.

1511^b. † **Achlysictis**, Amegh., 1889.

Canis, p., Amegh., 1886; *Felis*, p., Burm., 1891.

- 6994^b. **paranensis**, Amegh., Bol. Ac. Cord., 1886, † Oligocaen.
p. 9; Mam. Fosil., 1889, p. 306, 912, Argentina.
pl. 25 et 72; Rev. Arg., 1891, p. 147,
249, 261, fig. 52.

propampina, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, »
1891, p. 377 (*Felis*).

Lelongii, Amegh., l. c., 1889. »

1511^c. † **Eutemnodus** (Bravard) Amegh., 1889.

Apera, Amegh.; *Hyaenodon*, Burm.

- 6994^c. † **americanus** (Brav.), Amegh., Bol. Ac. † Oligocaen.
Cord., 1886, p. 11; Mam. Fosil., 1889, Argentina.
p. 340, 913, pl. 1 et 77; Rev. Arg., 1891,
p. 261.

sanguinaria, Am. (*Apera*). »

sul-americanus, Burm. (*Hyaenodon*). »

1511^d. †**Notictis**, Amegh., 1889.

6994^d. †**Ortizii**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Oligocaen.
p. 912, pl. 82, fig. 14. Argentina.

Familia X. **Dasyuridae.**

Subfam. 1. **Dasyurinae.**

1512. **Thylacynus**, Temm., 1827.

Paracyon, Gray, 1825; *Lycyon*, Wagl., 1830 (nec Brookes); *Paralopex*,
Gloger, 1842; *Didelphys*, p., Harris, 1808; † *Schizodon*, Skutchbury;
Dasyurus, p., E. Geoff., 1810.

6995. † **spelaeus**, Owen, Cat. Foss. Mam. Mus. † Pleistocaen.
Coll. Surg., 1845, p. 335; Mitchell's Australia Orient:
Austral., 1838; Palaeontology, 1860; Queensland,
Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 264; New South Wales.
Hand-B. Marsup., 1894, p. 267.

major, Owen, Ext. Mam. Austr., 1877.
p. 106.

»

6996. † **rostralis**, De Vis, Proc. Linn. Soc. N. S. † Pliocaen.
Wales. VIII, 1893, p. 446. Queensland.

6997. **cynocephalus**, Harris, Trans. Linn. Soc., Tasmania tota:
IX, 1808, p. 174, pl. 19; E. Geoff., Ann. Launceston, etc.
Mus., XV, 1810, p. 304; G. Cuv., 1817:
Desm., Nouv. Dict., IX, 1817, p. 136;
Mam., 1820; Desmoul., Dict. Class., V,
1824, p. 338; Gray, 1827; Fisch., 1829;
Pearson, Journ. As. Soc. Beng., IV, 1835,
p. 572, pl. 48, fig. 49; Gunn, Ann. Nat.
Hist., 1838, I, p. 101; Waterh., Jard.
Libr., 1841, p. 123, pl. 5; Mam., 1846,
p. 456, pl. 17 et 21; Wagn., 1843 et 1855:
Schinz, 1844; Gunn, P. Z. S., 1850, p. 90,
pl. 18; Gould, Mam. Austr., I, 1851,
pl. 53, 54; Gunn, P. Roy. Soc. Tasm., II,
1852, p. 80; Gerv. Mam., II, 1855, p. 280;

Giebel, Odont., 1855, p. 39, pl. 18, f. 10; Gieb., 1859; Schleg., 1857 et 1872; Gunn, P. Z. S., 1863, p. 103; Krefft, Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., 1871, p. 14; Scott, P. Z. S., 1872, p. 355; Giebel, Bronn's Klass., V, 1874, pl. 19, fig. 2, 3; Higg. et Pett., Proc. Roy. Soc. Tasm., 1883, p. 197; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 255; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 151, pl. 24.

Tasmania tota:
etc.

Harrisi, Temm., Monog., I, 1827, p. 63, pl. 7, fig. 1—4; Lesson, 1827; Cent. Zool., 1830, p. 14, pl. 2; Suites à Buff., 1836, pl. 26; Owen, P. Z. S., 1838, p. 121; 1843, p. 148; Odont., 1845, pl. 98, fig. 1; Trans. Z. S., II, 1841, p. 317, 408, pl. 70, fig. 1.

»

cynocephalus, Wagl., Syst. Amph., 1830, p. 24; Gray, 1843.

»

luvocephalus, Grant, Glean. Sc., III, 1831, p. 175.

»

striatus, Warlow, J. A. S. B., II, 1833, p. 97.

»

breviceps, Krefft, Ann. Nat. Hist., II, 1868, p. 296, pl. 17; Notes faun. Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., 1871, p. 14 (faemina).

»

1513. *Sarcophilus*, F. Cuv., 1837.

Dasyurus, p., Owen.: *Diabolus*, Gray, 1841; *Didelphys*, p., Harris, 1808.

6998. † *lanarius*, Owen, Mitchell's Austr., II, 1838, p. 363; Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 265; Hand-Book Marsup., 1894, p. 267.

† Pleistocaen.
Australia Orient.,
Queensland,
New South Wales.

6999. *ursinus*, Harris, Trans. Linn. Soc., IX, 1808, p. 176, pl. 19, fig. 2; Geoff., Ann. Mus., XV, 1810, p. 305; G. Cuv., 1817; Desm., Nouv. Dict., IX, 1817, p. 137; Mam., 1820, p. 263; Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 338; Gray, 1827; Temm.,

Tasmania tota.

Monog., 1827, p. 68, pl. 8, fig. 1—5; Less., 1827, 1836 et 1842; F. Cuv., Mam., 1837, pl. 113; Gunn, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 103; Owen, P. Z. S., 1838, p. 121; Trans. Z. S., II, 1841, p. 389, 408, pl. 70, f. 5; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 128; Mam., I, 1846, p. 448, pl. 21, fig. 4; Gould, Mam., I, 1851, pl. 48; Wagner, 1843 et 1855; Schinz, 1844; Owen, Odont., 1845, pl. 98, fig. 2; Schleg., 1857 et 1872; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 81; Giebel, Odont., 1855, p. 39, pl. 17, fig. 6; Säug., 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 25; Notes Tasm., 1868, p. 4; Austr. Vert., 1871, p. 14; Higg. et Pett., Proc. R. S. Tasm., 1883, p. 197; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 258; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Tasmania tota.

1514. **Dasyurus**, E. Geoff., 1796.

Didelphys, p., Kerr, 1792; *Viverra*, p., Kerr, 1792.

7000. **maculatus**, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 170 (ex Phillip, Voy. Botany Bay, 1789, p. 276, pl. 46); Shaw, Gen. Zool., 1800, I, 2, p. 433; Fisch., Zoogn., II, 1813, p. 584; Gray, 1843; Waterh., Mam., 1846, p. 439, pl. 21, fig. 2; Gould, Mam., I, 1851, pl. 49; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 81; Schleg., 1857 et 1872; Gieb., 1859; Krefft, Cat., 1864, p. 25; Notes Tasm., 1868, p. 4; Aust. Vert., 1871, p. 14; Higg. et Pett., Proc. R. S. Tasm., 1883, p. 197; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 854; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 263; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 158, pl. 25.

Australia Orient.
et merid.-orient.,
a Queensland
centrali ad
Tasmaniam:
fl. Herbert Vall.,
Victoria, Gippsland,
Tasmania.

Novae-Hollandiae, Meyer, Syst. Uebers.
Zool. Entd., 1793, p. 27.

macrourus, E. Geoff., Ann. Mus., III,
1804, p. 358; Peron, Voy. Terres Austr.,
1811, pl. 33; Desm., Nouv. Dict., IX,
1817, p. 138; Mam., 1820, p. 263;

Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 338; F. Cuv., Dents, 1825, p. 75, pl. 23 B; Gray, 1827; Less., 1827 et 1836; Temm., Monog., 1827, p. 69, Owen, P. Z. S., 1838, p. 121; Trans. Zool. Soc., II, 1841, p. 389, 408, pl. 70, fig. 4; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 130, pl. 6; Wagn., S. S. S., 1843, pl. 152 B, a; Schinz, 1844; Giebel, Odont., 1855, pl. 17.

ursinus, Giebel (nec Harris), Bronn's Klass., V, 1874, pl. 18, fig. 4, 5.

7001. **viverrinus**, Shaw, Gen. Zool., I, 2, 1800, p. 491, pl. 111 (ex Phillip, Voy. Bot. Bay, 1789, p. 147, pl. 15; White, J. Voy. N. S. Wales, 1790, p. 285, pl. 59; E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 360; Sevast, Mém. Ac. St Pet., I, 1807, p. 443; Illig., 1811; Fischer, 1813; Cuv., 1817; Desm., Nouv. Dict., 1817; Mam., 1820, p. 263; Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 339; Gray, 1827; Less., 1827, 1836 et 1842; Temm., Monog., 1827, p. 72; Fisch., 1829; Gunn, Ann. Nat. Hist., I, 1838, p. 104; Gould, P. Z. S., 1840, p. 151; Owen, Trans. Z. S., 1841, p. 408, pl. 70, fig. 2; Wagn., 1843 et 1855; Waterh., Mam., 1846, p. 442, pl. 12, fig. 1; Gould, Mam. Aust., I, 1851, pl. 1; Gunn, P. R. S. Tasm., II, 1852, p. 81; Schleg., 1857 et 1872; Gieb., 1859; Krefft, 1864, 1868 et 1871; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 197; Jent., 1887; Thomas, Phil. Trans., 177, 1887, p. 461, pl. 27, fig. 5; Cat. Marsup., 1888, p. 265; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 161, pl. 26.

Maugei, E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 359 et Auct.; F. Cuv., Mam., pl. 112; Quoy et Gaim., Voy. Uranie, 1824, p. 54, pl. 4; Owen, P. Z. S., 1838, p. 121; Gould, P. Z. S., 1840, p. 151; Owen, Trans., 1841, p. 397, 408, pl. 70, fig. 3; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 133, pl. 7; Wagn., S. S. S., III, 1843, pl. 152 B, b; Gieb., Od., 1855, pl. 17.

Australia Orient.
etc.

»

Australia merid.,
New South Wales,
Victoria, Tasmania:
Liverpool Plains,
Maitland;
Port Jackson
(I. Garden);
Tasmania (Hobart,
Richmond).

»

- maculata*, Kerr, l. c., 1792, p. 199
(Didelphys, — nec Viverra mac., p. 170);
Cuv., 1798; Wied., 1800. Australia merid.
etc.
- guttatus*, Desm., Nouv. Dict., XXIV.
1804, p. 10. »
7002. **Geoffroyi**, Gould, P. Z. S., 1840, p. 151:
Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 132; Less.,
1842; Wagn., S. S. S., III. 1843; Schinz.
1844; Waterh., Mam., 1846, p. 437;
Gould, Mam. Austr., I, pl. 51; Schleg.,
1857 et 1872; Giebel, 1859; Krefft, Cat.,
1864, p. 27; Austr. Vert., 1871, p. 14;
Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887,
p. 856; Thomas, Cat. Marsup., 1888,
p. 268, pl. 23, fig. 1, 2; D. Ogilby, 1892;
Lydekk., 1894. Australia tota
(regione boreali
excepta), et in
Orient. in interiorem
regionem tantum,
(nec Tasmania):
Queensland,
Peak Downs,
Liverpool Plains,
New South Wales,
fl. Murray, fl. Vasse
(in Occid.), Perth,
Cap. Leschenault,
Shark's Bay.
7003. **hallucatus**, Gould, P. Z. S., 1842, p. 41;
Gray, 1843; Schinz, 1844; Waterh., Mam.,
1846, p. 434; Gould, Mam. Austr., I,
1851, pl. 52; Wagn., 1855; Giebel, 1859;
Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 14; Collett,
Zool. Jahrb., II, 1887, p. 857; Thomas,
Cat. Marsup., 1888, p. 269; D. Ogilby,
1892; Lydekk., 1894. Australia sept.
subtropicali:
Port Essington,
Port Darwin,
Arnhem Land,
Cap York.
7004. **albopunctatus**, Schleg., Notes Mus. Leyd.,
1880, p. 51; Jent., Cat. Ost., 1887, p. 304;
Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 271;
Lydekk., 1894. Nova Guinea
Sept.-Occid.,
M^s Arfak.
- fuscus*, A. M.-Edw., C.-R. Acad. Sc., XC,
1880, p. 1518; Ann. Nat. Hist., VI, 1880,
p. 172; Ann. Sc. Nat., 1880, pl. 1. »

1515. **Dasyuroides**, Spencer, 1896.

7005. **Byrnei**, Spencer, Proc. Roy. Soc. Victoria,
VIII, 1896, p. 5, 6; Rep. Horn's Exp.,
Centr.-Austr., II, Zool., 1896, p. 36, pl. 3
et 4, fig. 1—4. Australia Centrali,
Charlotte Waters.

1516. **Phascologale**, Temm., 1827.

Antechinus, Macleay, 1841; *Tapoa*, Less., 1842; *Ascogale*, Glog., 1842; *Myoictis*, Gray, 1858; *Chaetocercus*, Krefft. 1866: *Dasycercus*, Peters, 1875.

7006. **cristicauda**, Krefft, P. Z. S., 1866, p. 435, pl. 36; Austr. Vert., 1871, p. 14; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 509; Cat. Marsup., 1888, p. 276; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, Zool., 1896, p. 19 et 21, pl. 1, fig. 1 a, 1 b; pl. 4, fig. 5—8.

Australia merid.
et Centrali:
Lac. Alexandrina,
Charlotte Waters,
M^s James
(Illamurta).

7007. **apicalis**, Gray, Ann. Nat. Hist., IX, 1842, p. 518; Schinz, Syn. Mam., I, 1844, p. 496; Wagn., 1855; Gray, List, 1843 (*Antechinus*); Gould, Mam. Aust., I, 1845, pl. 39; Waterh., Mam., 1846, p. 413; Schleg., 1857 et 1872; Giebel, 1859; Krefft, Cat., p. 31; P. Z. S., 1866, p. 432; Austr. Vert., 1871, p. 15; Gray, Voy. Ereb. and Terror, Mam., 1875, p. XII c, pl. 27, fig. 3; Jent., 1887; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 508; Phil. Trans., 178, 1887, p. 461, pl. 27, fig. 4; Cat. Marsup., 1888, p. 277, pl. 24, fig. 5; 25, fig. 1; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia
sept.-orient. et
Occid., Queensland,
(Rockhampton),
Albany,
Victoria Plains.

7008. **Thorbeckiana**, Schleg., Ned. Tijds. Dier., III, 1866, p. 257; Dier., 1872, p. 162; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1881, p. 667, pl. 5 et pl. 6, fig. 1—4; Jent., 1887; Thomas, Ann. Mus. Genov., IV, 1887, p. 505; Phil. Trans., 178, 1887, p. 461, pl. 27, fig. 3; Cat. Marsup., 1888, p. 278; Lydekk., 1894.

Nova Guinea
sept.-occid.:
Salawatty, Andai,
I. Jobi.

melas, Schl. et Müll., Verh. Nat. Ges. Ned., 1839—44, p. 149 (melanism.); Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 429; Gray, Voy. Samar., 1850, p. 32; Gray, P. Z. S., 1858, p. 106; Giebel, 1859; Jent., 1887.

»

- Bruijnii*, Peters, Ann. Mus. Gen., VII, 1875, p. 420; Peters, S.-B. Ges. Nat. Fr. Berl., 1875, p. 73. Nova Guinea etc.
7009. **Wallacei**, Gray, P. Z. S., 1858, p. 112, pl. 64 et fig. (crane) (*Myoictis*): Ann. Nat. Hist., II, 1858, p. 223, fig. 6—8; Schleg., Ned. Tijd. Dierk., III, 1866, p. 355; Dierent., 1872, p. 162; Jent., 1887; Thomas, Ann. Mus. Genov., IV, 1887, p. 505; Cat. Marsup., 1888, p. 280, pl. 23, fig. 3; Lydekk., 1894; Thomas, Ann. Mus. Genova, 1897, p. 621. Nova Guinea merid., ad fl. Fly, Katau, fl. Vanapa super., I. Arou.
- pilicauda*, Pet. et Doria, Ann. Mus. Genov., XVI, 1881, p. 668. »
7010. **Doriae**, Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1886, p. 208 et (1887) p. 507; Cat. Marsup., 1888, p. 282; Lydekk., 1894. Nova Guinea sept.-occid., M^s Arfak, Mori.
7011. **dorsalis**, Pet. et Dor., Ann. Mus. Genov., VIII, 1876, p. 335; XVI, 1881, p. 667, pl. 7; Thomas, Ann. Mus. Gen., IV, 1887, p. 506; Phil. Trans., 178, 1887, p. 447, pl. 27, fig. 7, 8; Cat. Marsup., 1888, p. 283, pl. 24, fig. 2, 6; Lydekk., 1894. Nova Guinea, M^s Arfak, Hatam.
7012. **Swainsoni**, Waterh., Mag. Nat. Hist., IV, 1840, p. 299; Mam., 1846, p. 411; Wagn., 1843, 1855; Schinz, 1844; Giebel, 1859; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 82; Gould, Mam. Austr., 1854, I, pl. 34; Krefft, Cat., 1864, p. 30; Notes Faun. Tasm., 1868, p. 4; P. Z. S., 1866, p. 432; Aust. Vert., 1871, p. 15; Gray, Voy. Ereb. Terror, 1875, p. XII c, pl. 25, fig. 1; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 196; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 285, pl. 24, fig. 7; 25, fig. 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894. Australia merid.-orient., Victoria merid.-orient., Tasmania.
- niger*, Higg. et Pett., l. c., 1882, p. 172. »
- Moorei*, Higg. et Pett., l. c., 1883, p. 182, et Var. *assimilis*, l. c., p. 185. »
7013. **minima**, E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 362; Tiedem., Zool., 1808, p. 429; Fisch., 1813; Desm., Nouv. Dict., 1817; Tasmania et Insulae vicinae: Scottsdale,

Mam., 1820, p. 264; Desmoul., Dict. Class., V, 1824, p. 338; Geoff., 1818; Gray, 1827; Fisch., 1829; Temm., Monogr., 1827, p. 59; Lesson, 1827, 1836 et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 140; Mam., 1846, p. 419; Wagn., S. S. S., 1843, pl. 152, B, e; Schinz, 1844; Gunn, Proc. R. S. Tasm., II, 1852, p. 82; Schleg., 1872; Higg. et Pett., Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1883, p. 196; Jent., 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 287; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

afânis, Gray, Grey's Austr., 1841, p. 406; List, 1843; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 432; Gray, Er. Terr., 1875, pl. 25, fig. 3.

Rolandensis, Higg. et Pett., l. c., 1882, p. 171.

concinus, Higg. et Pett., l. c., 1883, p. 184.

7014. **flavipes**, Waterh., P. Z. S., 1837, p. 75; Jard. Libr., 1841, p. 138, pl. 9; Mam., 1846, p. 415; Wagn., 1843 et 1855; Lesson, 1842; Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1854, pl. 40; Introd., I, 1863, p. 27; Krefft, Cat., 1864, p. 31; P. Z. S., 1866, p. 432; An. Vert., 1871, p. 15; Gray, Voy. Ereb. Terr., 1875, p. XII b, pl. 26, fig. 2; Jent., 1887; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 860; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 289, pl. 25, fig. 5; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 172, pl. 27; Waite, Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, XI, 1896, p. 349.

? *rufus*, Gray, Mitchell's Exp. Aust., I, 1838, p. 17 (Myrmecobia).

rufogaster, Gray, Grey's Austr., II, 1841, p. 407.

Stuarti, Macleay, Ann. Nat. Hist., VIII, 1841, p. 241, pl. 7; et (1842) p. 337; Krefft, Austr. Vert., 1871, p. 15.

Peninsula Tasman,
I. Hummock
in freto Bass.

»

»

»

Australia Orient.
(nec Tasmania, nec
Nova Guinea):
New South Wales,
Liverpool Plains,
in sept. ripa
fl. Hunter,
fl. Salamanca,
Gippsland, Adelaïde,
South Australia.

»

»

»

- b.* — *leucogaster*, Gray, Grey's Austr. App., II, 1841, p. 407; Waterh., Mam., 1846, p. 417; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Gould, Mam. Austr., I, 1854, pl. 38; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 432; Gray, Voy. Ereb. and Terr., 1875, p. XII c, pl. 25, fig. 2; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 291; Collett, P. Z. S., 1897, p. 334.
7015. *minutissima*, Gould, P. Z. S., 1851, p. 284; Mam. Austr., I, 1852, pl. 45; Krefft, Cat. 1864, p. 31; P. Z. S., 1866, p. 432; Aust. Vert., 1871, p. 15; Günther, P. Z. S., 1876, p. 274; Wagn., 1855; Gieb., 1859; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 510; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 863; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 292, pl. 24, fig. 8; pl. 25, fig. 3; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- maculata*, Gould, P. Z. S., 1851, p. 284; Mam. Austr., I, 1851, pl. 44; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 432; Aust. Vert., 1871, p. 15; Wagn., 1855; Giebel, 1859.
7016. *Macdonnellensis*, Spencer, Proc. Roy. Soc. Victoria, VII, 1895, p. 222; Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, Zool., 1896, p. 27, pl. 2, fig. 1—1 c; 4, fig. 9—12.
7017. *longicaudata*, Schleg., Ned. Tijd. Dierk., 1866, p. 356; Dierent., 1872, p. 162; Jent., 1887; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 509; Cat. Marsup., 1888, p. 293; Lydekk., 1894; Thomas, Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 621.
7018. *penicillata*, Shaw, Gen. Zool., I, 2, 1800, p. 502 (ex White, Journ. Voy. N. S. Wales, 1790, p. 281, pl. 58); E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 361; Fisch., 1813; Desm., 1817; Mam., 1820, p. 264; Desmoul., 1824; Gray, 1827; Fisch., 1829; Temm., Mon., 1827, p. 58, pl. 7, fig. 9—10; Less., 1827, 1836 et 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 136, pl. 8; Mam., 1846, p. 407, pl. 12, fig. 2; 21,
- Australia
Occid. et Sept.,
Victoria Plains Occ.,
Perth, fl. Canning,
King George's Sound,
Port Essington,
fl. Daly, Arnhem
Land.
- Queensland
Centrali et Merid:
Peak Downs.
Cressbrook, Moreton
Bay, fl. Clarence.
- Australia Centrali,
Alice Springs.
- I. Arou; Nova Guinea
merid.-orient.,
Haveri (ad 700 m.
alt.).
- Australia tota
(exceptis Regione
Boreali et Tasmania):
Queensland merid.,
Moreton Bay,
fl. Hunter super.,
fl. Peel,
New South Wales,
Port Stephens,
Adelaide,

fig. 5; Wagn., 1843; Schinz, 1844; Gould, Mam. Austr., I, 1845, pl. 31; Owen, Odont., 1845, pl. 98; Gieb., Odont., 1855, pl. 17; Schleg., 1857 et 1872; Krefft, Cat., 1864; P. Z. S., 1866, p. 431; Aust. Vert., 1871, p. 15; Gieb., Bronn's Klass., 1896, pl. 19; Thomas, Ann. Mus. Genov., IV, 1887, p. 504; Phil. Trans., 178, 1887, p. 461, pl. 27, fig. 2, 4; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 859; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 294, pl. 23 et 24, fig. 4; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 175, pl. 28; Collett, P. Z. S., 1897, p. 334.

tafa, E. Geoff., Ann. Mus., III, 1804, p. 360; Tiedem., 1808; Desm., 1817 et 1820; Lesson, 1842.

South Australia,
M^s Barassa,
Australia Occid.,
Perth,
Northam, Guildford,
Australia sept.,
Arnhem Land,
Roebuck Bay,
fl. Daly,
Union Town.

»

7019. **calura**, Gould, P. Z. S., 1844, p. 104; Mam. Austr., I, 1845, pl. 32; Waterh. Mam., 1846, p. 409, pl. 14, fig. 2; Wagn., 1855; Schleg., 1857 et 1872; Giebel, 1859; Krefft, Cat., 1864; P. Z. S., 1866, p. 431; Aust. Vert., 1871, p. 15; Gray, Voy. Ereb. and Terror, 1875, p. XIIe, pl. 26, fig. 3; Thomas, Ann. Mus. Genova, IV, 1887, p. 504; Cat. Marsup., 1888, p. 296, pl. 24, fig. 9; 25, fig. 6; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894; Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, 1896, p. 30.

Australia Merid.
et Occident.:
Adelaide,
fl. Williams;
Australia Centrali,
Alice Springs.

1517. **Sminthopsis**, Thomas, 1887.

Podabrus, Gould, 1845 (nec Fischer, 1840); *Phascologale*, p., Collett, 1887.

7020. **Virginiae**, De Tarragon, Rev. Zool., 1847, p. 177; Collett, P. Z. S., 1886, p. 548, pl. 60; Zool. Jahrb., II, 1887, p. 866; Thomas, Ann. Mus. Genov., IV, 1887, pl. 27, fig. 1; Cat. Marsup., 1888, p. 300; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.

Australia Sept.
Queensland Centrali,
fl. Herbert Vall.

7021. **leucopus**, Gray, Ann. Nat. Hist., X, 1842, p. 261; Schinz, Syn. Mam., 1844, p. 496; Gray, List, 1843; Waterh., Mam., 1846, p. 423; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 82; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 433; Gould, Mam. Austr., I, 1860, pl. 35; Gray, Voy. Ereb. Terr., 1864, XIIb, pl. 27, fig. 2; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 196; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 302, pl. 23, fig. 5, 6; pl. 25, fig. 7, 8; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894.
- ferrugineifrons*, Gould, Mam., I, 1854, pl. 36; Krefft, Cat., p. 32; P. Z. S., 1866, p. 432; et 1871.
- Mitchelli*, Krefft, P. Z. S., 1866, p. 433; et 1871.
- leucogenys*, Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1882, p. 172.
7022. **murina**, Waterh., P. Z. S., 1837, p. 76; Jard. Libr., 1841, p. 143, pl. 10; Less., 1842; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Giebel, 1859; Waterh., Mam., 1846, p. 425; Gould, Mam. Austr., I, 1852, pl. 43; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 433; Austr. Vert., 1871, p. 15; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 303, pl. 23, fig. 7; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 179, pl. 29; Spencer, Rep. Horn's Exp. Centr.-Austr., II, 1896, p. 32.
- albipes*, Waterh., 1842, p. 48; Mam., 1846, p. 421; Gould, Mam., I, 1852, pl. 42; Krefft, Cat., 1864, p. 30; Gray, Voy. Ereb. Terr., 1875, p. XIIc, pl. 27, fig. 1; Higg. et Pett., P. R. S. Tasm., 1883, p. 196.
- fuliginosa*, Wagn., S. S. S., V, 1855, p. 205; Krefft, P. Z. S., 1866, p. 433; Austr. Vert., 1871, p. 15.
- b. — Var. *constricta*, Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, 1896, p. 33.
- Australia Orient.
et Merid.,
a Cap York ad
Tasmaniam:
New South Wales,
Gippsland, Tasmania
- »
- »
- »
- Australia
in regione ad merid.
Tropici Capric.
Queensland,
Darling Downs,
New South Wales,
ad fl. Savern,
fl. Hunter,
South Australia,
Victoria, Albany,
King George's Sound,
Australia Occid.,
Perth, ad fl. Avon,
Toodyay;
Central-Australia,
Alice Springs.
- »
- Australia
Merid.-Centrali,
Oodnadatta.

7023. **nitela**, Collett, P. Z. S., 1897, p. 334. Australia sept.,
ad fl. Daly.
7024. **larapinta**, Spencer, Proc. Roy. Soc. Vict.,
VIII, 1896, p. 8; Rep. Horn's Exped.
Centr.-Austr., II, Zool., 1896, p. 33,
pl. 2, fig. 2 -2b. Australia Centrali,
Charlotte Waters.
7025. **crassicaudata**, Gould, P. Z. S., 1844,
p. 105; Mam. Austr., I, 1845, pl. 47;
Waterh., Mam., 1846, p. 428, pl. 15, fig. 2;
Wagn., 1855; Gieb., 1859; Schleg.,
1857 et 1872; Krefft, Cat., 1864, p. 32;
P. Z. S., 1866, p. 433; Austr. Vert., 1871,
p. 15; Gray, Voy. Ereb. Terr., 1875,
p. XIIb, pl. 26, fig. 1; Thomas, Cat.
Marsup., 1888, p. 306, pl. 23, fig. 8; 25,
fig. 10; D. Ogilby, 1892; Lydekk., 1894;
Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr.,
II, 1896, p. 30. Australia tota
(regione boreali
excepta):
Queensland,
Darling Downs,
fl. Darling,
South Australia,
Melbourne,
fl. Williams;
Australia Centrali,
Charlotte Waters;
Australia Occid.
- macrurus*, Gould, P. Z. S., 1845, p. 79;
Mam., I, 1849, pl. 46; Krefft, Cat., 1864;
P. Z. S., 1866, p. 433; Waterh., Mam., I,
p. 426; Jentink, 1887. »
- Froggatti*, Ramsay, P. L. S. N. S. W.,
II, 1887, p. 552. »
7026. **hirtipes**, Thomas, Novitates Zoologiae, V,
1898, p. 3 (separata). Australia
Centrali merid.,
Charlotte Waters,
Station Point.
7027. **psammophilus**, Spencer, Proc. Roy. Soc.
Victoria, VII, 1895, p. 222; Rep. Horn's
Exped. Centr.-Austr., II, 1896, p. 35,
pl. 1, fig. 2—2b. Australia Centrali,
ad Lac. Amadeus.
M^s James.
1518. **Antechinomys**, Krefft, 1866.
7028. **laniger**, Gould, Mam. Austr., I, 1856,
pl. 33; Krefft, Cat., 1864, p. 29; P. Z. S.,
1866, p. 434; Austr. Vert., 1871, p. 16;
Alston, P. Z. S., 1880, p. 454, pl. 45;
Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 309,
pl. 23, fig. 9; 25, fig. 11, 12; D. Ogilby,
1892; Lydekk., 1894. Australia Orient.,
Queensland merid.,
New South Wales.

Subfam. 2. **Myrmecobiinae.**1519. **Myrmecobius**, Waterh., 1836.

7029. **fasciatus**, Waterh., P. Z. S., 1836, p. 69, 131; Gerv., C.-R. Acad. Sc., VII, 1838, p. 672; Owen, P. Z. S., 1838, p. 121; Waterh., Trans. Zool. Soc., II, 1841, p. 149, pl. 27, 28; Jard. Libr., 1841, p. 145, pl. 11; Less., 1842; Wagn., 1843 et 1855; Schinz, 1844; Owen, Odont., 1845, p. 377, pl. 98, fig. 4; Gould, Mam. Austr., I, 1845, p. 4; Waterh., Mam., 1846, p. 396, pl. 14, fig. 1; 21, fig. 1; Giebel, Odont., 1855, pl. 17, fig. 2; Schleg., 1857 et 1872; Krefft, P. Z. S., 1868, p. 3; Austr. Vert., p. 16; Gieb., Bronn's Klass., V, 1874, pl. 19, fig. 4, 5; Jent., 1887; Thomas, Phil. Trans., 178, 1887, p. 448, pl. 27, fig. 9; Cat. Marsup., 1888, p. 312, pl. 23, fig. 10; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 184, pl. 30.
diemenensis (Waterh.), Lesson, Nouv. Tabl., 1842, p. 191.
- Australia Occident.
 et Merid.:
 King George's
 Sound;
 Australia Occid.:
 ad fl. Swan,
 Toodyay.

Familia XI. **Notoryctidae.**1520. **Notoryctes**, Stirling, 1891.

7030. **typhlops**, Stirling, Trans. Roy. Soc. South Australia, 1891, p. 154—187, pl. 2—9; 283, pl. 12; Cope, Amer. Natur., 1892, p. 121, pl. 9; Gadow, P. Z. S., 1892, p. 361, fig.; Leche, Biol. Fören., IV, 1892, p. 1; Stirling, Trans. Roy. Soc. South Austr., 1894, XVIII, p. 1, pl. 1; D. Ogilby, Cat. Austr. Mam., 1892, p. 5; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 187, 189, pl. 31.
- Australia
 Centr.-merid.,
 Idracowra Station,
 ad fl. Finke (in
 campis sabulosis).

Familia XII. † **Microbiotheridae.**1521. † **Archaeoplus**, Amegh., 1898.

7031. † **incipiens**, Amegh., Rev. Scient., X, 1898, p. 74. † Cretac. Patagonia.

1522. †**Proteodidelphys**, Amegh., 1898.

7032. †**praecursor**, Amegh., Rev. Scient., X, †Cretac. Patagonia.
1898, p. 74.

1523. †**Stylognathus**, Amegh., 1891.

7033. †**diprotodontoïdes**, Amegh., Rev. Argent., †Eocaen. Patagonia.
1891, p. 309.

1524. †**Microbiotherium**, Amegh., 1887.

7034. †**patagonicum**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., †Eocaen. Patagonia.
1889, p. 264; Bol. Ac. Cordoba, 1894,
p. 361.

7035. †**tehuelchum**, Amegh., 1887; Mam. Fossil., †Eocaen. Patagonia.
1889, p. 265, pl. 1, fig. 17; Rev. Arg.,
1891, p. 309; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.
fig. 42; Rev. Gen. Sc., 1893, p. 78, fig. 2.

7036. †**forticulum**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 309; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

1525. †**Eodidelphys**, Amegh., 1891.

7037. †**fortis**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 310; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7038. †**famula**, Amegh., Rev. Argent., 1891, †Eocaen. Patagonia.
p. 310; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

1526. †**Prodidelphys**, Amegh., 1891.

7039. †**acicula**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 310; †Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7040. †**pavita**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 310; †Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7041. †**obtusa**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 311; †Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

1527. †**Hadrorhynchus**, Amegh., 1891.

7042. †**tortor**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 311; †Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7043. † **torvus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, p. 311; † Eocaen. Patagonia.
Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

7044. † **conspicuus**, Amegh., Rev. Arg., 1891, † Eocaen. Patagonia.
p. 311; Bol. Ac. Cord., 1894, p. 361.

Familia XIII. **Didelphyidae.**

1528. † **Amphiperatherium**, Filhol, 1877.

Didelphys, p., Gerv., 1852.

7045. † **Ronzoni**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, † Oligocaen.
pl. 45, fig. 9; Filhol, Ann. Sc. Géol., XII, Europa. Gallia.
1882.

7046. † **ambiguum**, Filh., Ann. Sc. Géol., VIII, † Oligocaen. Gallia.
1877, p. 257, fig. 386; Schloss., Beitr. Pal.
Oest.-Ung., VI, 1887, p. 153, pl. 3, fig. 9.

7047. † **lemanense**, Pomel, 1853; Filhol, Ann. † Miocaen. Gallia.
Sc. Géol., X, 1879, p. 201; XI, 1880,
pl. 19, fig. 1—6.

exilis, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852 »
(Didelph.).

1529. **Didelphys**, L., 1760.

Philander, Seba, 1734; *Micoureus*, Less., 1842; † *Peratherium*,
Owen, 1846.

1893. — **H. Winge**, *Jordfundne og Nulevende Pungdyr* (Marsupialia) fra
Lagoa-Santa, Minas-Geraes, Brasil, E Museo Lundii. (2) II. 1893,
p. 1—133. pl. 1—4.

A. † **Peratherium**, Owen, 1846.

Oxygomphus, v. Meyer, 1846; *Herpetotherium*, *Miothen*, *Dommina* et
Embassis, Cope, 1873.

7048. † **Comstocki**, Cope, Tert. Vert., 1884, p. 269, † Eocaen.
pl. 25 a, fig. 15. America Septent.

7049. † **Cuvieri**, Fisch., Syn. Mam., 1829 (ex † Eocaen.
Cuv., Oss. Foss., III, 1825, p. 284, pl. 81). Gallia sept.

gypserum, Owen; *Laurillardii*, Gerv.;
parisiensis, Hail. »

7050. † **Colchesteri**, Charlesw.; Owen, Brit. Foss. Mam., 1846, p. 71, fig. 22. † Oligocaen.
I. Britannia.
7051. † **Aymardi**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 251, fig. 387; Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., VI, 1887, p. 151, pl. 3, fig. 4—6, et 13. † Oligocaen.
Gallia merid.
7052. † **Cayluxi**, Filhol, Ann. Soc. Géol., VIII, 1877, p. 248, fig. 388, 389. † Oligocaen.
Gallia merid.
7053. † **gracilis**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 254, fig. 391. † Oligocaen.
Gallia merid.
7054. † **cadurensis**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 258, fig. 390. † Oligocaen.
Gallia merid.
7055. † **Lamandini**, Filhol, Ann. Sc. Géol., VIII, 1877, p. 256, fig. 385; Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., 1887, p. 152, pl. 3, fig. 19. † Oligocaen.
Gallia merid.
7056. † **sp.**, Schloss., Beitr. Pal. Oest.-Ung., 1887, p. 154, pl. 3. † Oligocaen.
Gallia merid.
7057. **affinis**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 45, fig. 4—6; 2^e Ed., 1859. † Miocaen. Gallia.
7058. † **antiqua**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 45, fig. 7; 2^e Ed., 1859, p. 266. † Miocaen. Gallia.
7059. † **parva**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 45, fig. 3; 2^e Ed., 1859, p. 266. † Miocaen. Gallia.
7060. † **crassa**, Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, p. 266; Filhol, Ann. Sc. Géol., XII, 1882, p. 56, pl. 6, fig. 1—3. † Miocaen. Gallia.
7061. † **Bertrandi**, Aymard; Gerv., Zool. et Pal. fr., 2^e Ed., 1859, p. 267, pl. 45, fig. 9. † Miocaen.
Gallia centr.
7062. † **minuta**, Aymard; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1859, p. 267. † Miocaen.
Gallia centr.
7063. † **arvernensis**, Croizet; Gerv., Zool. et Pal. fr., 1852, pl. 45, fig. 8, 9; 2^e Ed., 1859. † Miocaen.
Gallia centr.
7064. † **Blainvillei**, Croizet; Gerv., Zool. et Pal. fr., 2^e Ed., 1859, p. 263, pl. 45, fig. 2. † Miocaen.
Gallia centr.
- antiquus*, Blainv. (Erinaceus vel Centetes). »

7065. † **frequens**, v. Meyer, Jahrb. Miner., 1846.
p. 474 (Oxygomphius); Schloss., Beitr.
Pal. Oest.-Ung., 1887, p. 157, pl. 3, fig. 16.
18, 20, 29, 33, 34, 36. † Miocaen.
Germania merid.
7066. † **leptognatha**, v. Meyer, Jahrb. Min., 1846.
p. 474 (Oxyg.); Schloss., Beitr. Pal. Oest.-
Ung., 1887, p. 159, pl. 3, fig. 30, 31. † Miocaen.
Germania merid.
7067. † **alternans**, Cope, Synops. Vert. Tert. Colo-
rado, 1873, p. 5 (Embassis); Tert. Vert.,
1884, p. 799, pl. 62, fig. 22—24. † Miocaen.
America Sept.,
Colorado.
7068. † **marginalis**, Cope, Syn. Vert. Color., 1873. † Miocaen. Colorado
p. 6 (Herpetoth.-Embass.); Tert. Vert., 1884,
p. 798, pl. 62, fig. 19—21.
7069. † **fugax**, Cope, Pal. Bull. N° 15, 1873, p. 1 † Miocaen. Colorado
(Herpet.); Tert. Vert., 1884, p. 794, pl. 62,
fig. 1—9.
7070. † **tricuspis**, Cope, Syn. Vert. Color., 1873. † Miocaen. Colorado.
p. 5 (Herpet.); Tert. Vert., 1884, p. 796,
pl. 62, fig. 10, 11.
7071. † **Huntii**, Cope, Syn. Vert. Color., 1873. † Miocaen. Colorado.
p. 5 (Herpet.); Tert. Vert., 1884, p. 796,
pl. 62, fig. 12—16.
Stenensonii, Cope, l. c., 1873. »
gracile (Miothen) et *gracilis* (Dommina),
Cope. »
7072. † **scalaris**, Cope, Syn. Vert. Color., 1873. † Miocaen. Colorado,
p. 7; Tert. Vert., 1884, p. 797, pl. 62, fig.
17, 18.
7073. † **pygmaea**, Scott, Amer. Journ. Sc., XXVII.
1884, p. 442. † Miocaen.
America Sept.
7074. † **curvidens**, Burm., Anal. Mus. B.-Aires, † Pliocaen. America
1891, p. 379, pl. 7, fig. 1. Merid. Argentina.
7075. † **inexpectata**, Amegh., Mam. Fossil., 1889. † Miocaen. super.
p. 279, pl. 1, fig. 2. Argentina.
7076. † **triforata**, Amegh., Mam. Fossil., 1889. † Miocaen. sup.
p. 280, pl. 12, fig. 37, 38; Rev. Argent.,
1891, p. 437. Argentina.
hermosinus, Merc. (Notocynus), Rev.
Mus. La Plata, II, 1891, p. 80. »

7077. † **incerta**, H. Gerv. et Am., Mam. Foss., 1880; Ameghino, Mam. Fossil., 1889, p. 280, pl. 1, fig. 24. † Pliocaen. Argentina.
7078. † **juga**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 281, pl. 1, fig. 3. † Pliocaen. Argentina.
7079. † **grandaeva**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 281, pl. 1, fig. 4. † Pliocaen. Argentina.
7080. † **lujanensis**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, p. 279, pl. 1, fig. 1. † Pleistocaen. Argentina.

B. *Didelphys*, p. d.

7081. **marsupialis**, L., Sys. Nat., 1760, p. 54; Schreb., Säug., III, 1778, p. 536, pl. 145; Blumenb., Abbild., 1810, pl. 54; Fisch., 1829; Lesson, Nouv. Tabl. R. An., 1842, p. 186; Gray, 1843; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 323, pl. 26, fig. 1; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 196, pl. 32; Winge, E Museo Lundii, II, 1893, p. 7 et 45, pl. 3 et 4. America Sept., United-States Septent. et Centrali (et Varietates ab Unit.-St. Merid. ad Brasil merid.).
- maxima orientalis*, Seba, Thes., I, 1734, p. 64, pl. 39 (Philand.). »
- carcinophaga*, Zimm., Geogr. Gesch., 1780, 2, p. 226; Bodd., 1785; G. Cuv., 1798. »
- a. — *caucirivora*, Gm., Linn. Syst. Nat., 1789, p. 108; Desm., 1803; Desmoul., 1824; F. Cuv., Dents Mam., 1825, p. 73, pl. 23, c; Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 32, pl. 5; Burm., Thiere Bras., I, 1854, p. 129; Erlaut., 1856, p. 66, pl. 4, 5, 6; Gerv., 1855; Tomes, P. Z. S., 1860, p. 268; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 114, pl. 1; Gulliv., P. Z. S., 1875, p. 491; Pelzeln, 1883; Jent., 1887; Winge, E Mus. Lundii, II, 1893, p. 8 et 49, fig. 1, 3, 4. Brasil. Minas Geraës.
- b. *virginiana*, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792, p. 193; Cuv., 1798; Shaw, 1800; De Kay, Nat. Hist. N.-York, 1842, I, p. 3, pl. 15, fig. 2; Waterh., Mam., I, 1846, p. 465; United-States merid., Virginia, Texas, fl. Medina, San Antonio merid.,

- Aud. et Bachm., Quadr., II, 1854, p. 107, pl. 66; Gerv., Casteln. Voy. Am. Sud. Mam., 1855, p. 100, pl. 20, fig. 7; Baird, Mam. N.-Am., 1859, p. 232; Zool. Mex. Bound., 1859, p. 31; Flower, Phil. Trans., 1867, p. 635, pl. 30; Coues, Mem. Bost. Soc., 1872, II, p. 41, fig. 1 — 35; Gulliver, P. Z. S., 1875, p. 491; Alston, Biol. Centr.-Amer., 1881, p. 196; Selenka, Biol. Centralblatt, V, 1885, p. 294; Allen, Bull. Amer. Mus., 1894, p. 334.
- breviceps*, Bennet, P. Z. S., 1833, p. 40; Aud. et Bachm., Quadr., III, p. 330.
- pruinosa*, Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 40.
- pilosissima* et *illiniensis* (Link), Gray, 1843.
- c.* — *pigra*, Bangs, Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., XXVIII, 1898, p. 172 (*virginiana pigra*, Bangs).
- marsupialis virginiana*, p., Chapm., 1894; Cory, 1896.
- d.* — *californica*, Bennet, P. Z. S., 1833, p. 40; Lesson, Nouv. Tabl. R. An., 1842, p. 186; Aud. et Bachm., Quadr., III, 1854, p. 331; Baird, Mam., 1859; Tomes, P. Z. S., 1861, p. 287; Allen, Bull. Amer. Mus., III, 1890, p. 228; VI, 1894, p. 167; VIII, 1896, p. 51.
- e.* — *aurita*, Wied, Beitr., II, 1826, p. 395; Burm., Thiere Bras., 1854; Erlaut., 1856, p. 64, pl. 3, 5, 6; Alston, Biol. Centr.-Amer., 1880, p. 197; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Wien, 1883; Allen, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., III, 1890, p. 217; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 457.
- marsupialis*, p., Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 7 et 45, pl. 3 et 4.
- Corpus Christi,
Rockport, Brownwith,
Florida Occ.-Sept.,
Mexico Sept.
- Florida Orient.
(Bravard Co.,
Oak Lodge) et
Georgia.
- California
orient., Texas.
Rio Grande infer.,
Aransas Co.,
fl. Medina,
I. St^e Joseph.
- America Centrali
et Merid.
Mexico, Yucatan,
Guatemala,
Costa Rica,
San José,
I. Grenada,
Venezuela, Guiana,
Demerara,
Brasil Orient.,
Santarem,
Rio Janeiro,
Serra dos Orgaos.

- j.* — *Azarae*, Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 30; Desm., Nouv. Dict., 1827; Schinz, Nat. Abbild., Säug., 1827, p. 173, pl. 66; Rengg., Säug. Parag., 1830, p. 223; Less., 1836 et 1842; Waterh., Zool. Beagle, 1839, p. 93; Jard. Libr., 1841, p. 83, pl. 1; Mam., I, 1846, p. 470, pl. 18, fig. 2; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 100, pl. 20, fig. 8; Burm., Erlaut., 1856, p. 61, pl. 1; Tomes, P. Z. S., 1860, p. 268; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 111, pl. 1, fig. 1; Burm., Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 189.
- albiventris*, Lund, Blik. Bras. Dyr., — in Dansk. Afh., VIII, 1841, p. 236; Burm., 1854, et Erlaut., 1856, p. 62, pl. 2, 5, 6.
- poecilotis*, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 358; Abh., Ak. Münch., V, 1847, p. 126; Wagn., S. S. S., 1855; Pelzeln, 1883.
- poecilonota*, Schinz, Syn. Mam., 1844, I, p. 504.
- leucotis*, Wagn., Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 127; S. S. S., 1855.
- † *antiqua*, Amegh., Mam. Fos., 1889, p. 278.
- Azarae foss.*, Lund, 1838—1842; Winge, 1893.
- Amazonia
Occid. et Merid.:
Columbia,
Santa Fé de Bogota,
Equator,
Peru, Bolivia,
Paraguay,
Brasil merid.,
Rio Grande do Sul
(Taquara), Chili.
- »
- »
- »
- »
- † Pleistocaen.
Brasil merid.,
Argentina.

C. *Metachirus*, Burm., 1854.

Peramys, p., Lesson, 1842.

7082. *opossum*, Seba., Thes., I, 1734, p. 56, pl. 36, fig. 1—3; Linn., Syst. Nat., 1760, p. 55; Schreb., Säug., III, 1778, p. 537, pl. 146 A et B; Desm., Mam., 1820, p. 256; Tschudi, Fauna Peru, 1844, p. 144; Waterh., Mam., 1846, p. 485; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 100, pl. 20, fig. 6; Burm., Erlaut., 1856, p. 69, pl. 7, 8, 10; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 120; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 329; Lydekk., 1894; Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 7 et 38, pl. 1, 3, 4.
- America Centrali
et Merid.,
a Mexico ad
Argentnam:
Guatemala (Vera
Paz), Costa-Rica,
Coban, Guiana,
Demerara, Equator
(Guaquil), Bolivia
(Sta Cruz de la
Sierra), Rio Grande
do Sul (Taquara),

- marsupialis*, Shaw (nec L.). Gen. Zool., I, 2, 1800, p. 476, pl. 108.
- quica*, Temm., Mon., I, 1827, p. 36; Waterh., l. c., p. 480; Cabanis, Schomb. Reis. Guiana, III, 1848, p. 777; Burm., 1854; Tomes, P. Z. S., 1865, p. 287; Frantzius, Arch. Naturg., XXXV, 1869, p. 317; Alston, Biol. Centr.-Am., Mam., 1881, p. 198; Pelzeln, 1883; Allen, Bull. Amer. Mus., III, 1890, p. 217; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 460.
7083. *nudicaudata*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 142; Desm., Nouv. Dict., IX, 1817, p. 424; Mam., I, 1820, p. 257; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 94, pl. 2; Mam., I, 1846, p. 482; Thomas, P. Z. S., 1882, p. 111; Cat. Marsup., 1888, p. 332, pl. 26, fig. 2; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1888, p. 201, pl. 33.
- myosurus*, Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 38; Wied. Beitr., 1826, II, p. 400; Tschudi, Faun. Peru., 1844, p. 145; Frantz., Arch. Nat., 1869, p. 317; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 135; Erlaut., p. 69, pl. 10.
- frenata*, Licht., apud Wagn., S. S. S., III, 1843, p. 48 (nota).
- nudicaudus*, Gray, List, 1843, p. 100.
7084. *crassicaudata*, Desm., Nouv. Dict., 1^e Ed., 1804, p. 24, Tabl., p. 19 (ex Azara, 1801); 2^e Ed., IX, 1817, p. 425; Mam., 1820, p. 257; Rengg., Säug. Parag., 1830, p. 226; Waterh., Zool. Beagle, 1839, p. 94, pl. 30; Mam., 1846, p. 497; Cab., Schomb. Guiana, III, 1848, p. 777; Burm., Erlaut., p. 88; Zeits., Ges. Nat., 1866, XXVII, p. 398; Durnford, P. Z. S., 1877, p. 32; Hensel, Habh. Ak. Berlin, 1872, p. 121; Burm., Descr. Phys. Arg., III, 1879, p. 190; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 334, pl. 26, fig. 4; Lydekk., 1894; Winge, E Museo Lundii, II, 1893, p. 7 et 43, pl. 1, 3, 4.
- crassicaudis*, Illig., Abh. Ak. Berlin, 1811 (1815), p. 107.
- Minas Geraës,
Serra dos Orgaos,
Argentina.
- America Centrali
et Merid.,
a Costa Rica ad
Brasil et Peru:
Peru Sept.,
Chirimoto, Brasil Or.,
Bahia.
- »
- »
- »
- America Merid.
Guiana Brasil
merid.: Guiana,
Demerara; (? Brasil
sept. et intermed.);
Brasil merid.,
Rio Grande do Sul
(Sao Lorenzo),
Minas Geraës,
Maldonado,
Argentina,
Buenos-Aires.
Belgrano, Morino.
- »

mustelina, Geoff., apud Waterh., l. c., America Merid. etc.
1846, p. 497.

Turneri, Günther. Ann. Nat. Hist., IV.
1879, p. 108.

»

D. **Philander**, Tiedm., 1808.

7085. **philander**, L., Syst. Nat., 1760, p. 54 (ex Seba, Thes., 1734, p. 57, pl. 36); Erxleb., 1777; Schreb., Säug., III, 1778, p. 541, pl. 147; Gmel., Syst. Nat., 1789; Illig., 1811 (1815); Waterh., Mam., 1846, p. 487; Wagn., Abh. Ak. Münch., 1847, p. 130; Cabanis, Schomb. Guiana, III, 1848, p. 777; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 100, pl. 200, fig. 5; Pelzeln., 1883; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 337, pl. 26, fig. 5, 6; 27, fig. 1; Lydekk., 1894; Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., V, 1893, p. 234.

America merid.,
(reg. orient.-sept.),
Guiana, Brasil:
Surinam,
Manaos. etc.

dichrura, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 358; Abh. Ak. Münch., 1847, p. 134; Schinz., 1844; Burm., Erlaut., 1856, p. 76, pl. 13; Pelz., 1883.

»

affinis, Wagn., Arch. Naturg., 1842, p. 358; Schinz., 1844; Burm., 1856; Pelzeln., 1883.

»

cayopolin, Burm. (nec Schreb.), Erlaut., 1856, p. 76, pl. 14, 11.

»

macrura, Pelz. (nec Illig.) et *longicauda*, Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien, Beiheft, 1883, p. 111.

»

7086. **Trinitatis**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XIII, 1894, p. 438.

I. Trinitad.
Prinkestown.

? *marsupialis*, p., All. et Chapm., Bull. Am. Mus., V, 1893, p. 230.

»

7087. **lanigera**, Desm., Mam., 1820, p. 258 (ex Azara, Quadr. Parag., 1801, p. 275); Rengg., Säug. Parag., 1830, p. 225; Waterh., Mam., 1846, p. 495; Lesson, 1842; Wagner, Abh. Ak. Münch., 1847, V, p. 139; Burm., Erlaut., 1856, p. 88; Pelzeln., 1883; Jentink, Notes Leyd. Mus., 1887, p. 225, pl. 3; Thomas, Cat. Mars., 1888, p. 339; Lydekk., Hand-Book Mars.,

America Centrali
et Merid., a Mexico
merid.-orient.
ad Paraguay:
Mexico, Tabasco,
Costa-Rica, Panama,
Columbia (Medellin),
Equator (Sarayaecu,
M^s Balzar).

- 1894, p. 206, pl. 34; Allen, Bull. Am. Mus., III, 1890, p. 218; Winge, E Museo Lundii, II, 1893, p. 6 et 33, pl. 1, 2, 4.
- b. — derbyana*, Waterh., Nat. Libr., XI, 1841, p. 97, pl. 2; Mam., 1846, p. 493; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 100, pl. 20, fig. 4; Thomas, P. Z. S., 1880, p. 403; Alston, Biol. Centr.-Am., 1882, p. 199.
- ochropus*, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 359; Abh. Ak. Münch., 1847, p. 141; Burm., Erlaut., p. 88; Pelz., 1883.
- c. — ornata*, Tschudi, Faun. Peru., 1844, p. 146, pl. 7; Burm., Erlaut., p. 88; Tomes, P. Z. S., 1860, p. 268.
- 7087^b. *cicur*, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 161.
- E. **Marmosa**, Gloger, 1841; Thomas, 1895.
- Micoureus*, Lesson, 1842; *Asagis* et *Notogogus*, Gloger, 1842; *Thylamys*, Gray, 1843; *Grymacouys*, Burm., 1854; *Microdidelphys*, p., Burm., 1856.
7088. *cinerea*, Temm., Mon. Mam., I, 1827, p. 46; Wied, Beitr., 1826, II, p. 406; Desm., Dict. Sc. Nat., XLVII, 1827, p. 394; Lesson, Nouv. Tabl. Règn. An., 1842, p. 186; Waterh., Mam., 1846, p. 501; Burm., Thiere Bras., I, 1854, p. 137; Erlaut., 1856, p. 78, 79, pl. 12; Alston, Biol. Centr.-Am., 1880, p. 199, pl. 21; Pelzeln., 1883; Thomas, P. Z. S., 1882, p. 111; Cat. Marsup., 1888, p. 342, pl. 26, fig. 7, 8; 27, fig. 2; Lydekk., 1894; Allen, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 1890, p. 218.
- noctivaga*, Tschudi, Faun. Peru., 1844, p. 148, pl. 8.
- scapanus*, Burm., Erlaut., l. c., 1856.
- Waterhousei*, Tomes, P. Z. S., 1860, p. 58, 217, 307, fig. et pl. 76.
- 7088^b. *regina*, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 274.
- Peru Amazonic.,
Chamirucos, Guiana,
Brasil,
Mato-Grosso,
Minas Geraës.
- »
- Perou.
- Colombia, Pueblo Viejo (2700 m.).
- America Centrali-Occid. et Merid., a Costa Rica ad Brasil Occid. (nec America merid.-orient.):
Amazonia Super. Columbia, Sarayacu, Peru Orient., Bolivia (Sta Cruz de la Sierra).
- »
- »
- »
- Colombia, Bogota, Cundinamarca.

7089. **murina**, Sys. Nat., 1760, p. 55 (ex Seba);
 Erxleb., 1777; Schreb., Säug., 1778, III,
 p. 545, pl. 149; Desm., Mam., 1820,
 p. 259; Wied, Beitr., II, 1826, p. 411;
 Temm., Mon., I, 1827, p. 50; Tschudi,
 Faun. Peru., 1844, p. 146; Waterh., Mam.,
 1846, p. 508; Wagn., Abh. Ak. Münch.,
 1847, p. 143; Burm., Thier. Bras., 1854,
 p. 138; Erlaut., 1856, p. 80; Lesson,
 1842; Frantz., Arch. Naturg., 1869,
 p. 318; Alston, Biol. C.-Am., 1880, p. 200
 et Suppl. (1881) p. 212; Thomas, P. Z. S.,
 1880, p. 403; 1882, p. 111 et 372; Cat.
 Marsup., 1888, p. 343, pl. 26, fig. 9;
 Lydekk., 1894; Allen, Bull. Am. Mus., III,
 1890, p. 218; V, 1893, p. 234, 240.
- sylvaticus americanus* (Mus), Seba, Thes.,
 I, 1734, p. 48, pl. 31; II, 1735, p. 90,
 pl. 84, fig. 4.
- dorsigera*, L., Sys. Nat., 1760, p. 55;
 Schreb., Säug., 1778, p. 546, pl. 150; Shaw,
 Gen. Zool., 1800, p. 485, pl. 108; Waterh.,
 Mam., 1846, p. 507, pl. 18, fig. 1;
 Cabanis, Schomb. Guiana, III, 1848, p. 777;
 Burm., Descr. Phys. Argent., III, 1879,
 p. 192.
- cayopollin*, Schreb., Säug., 1778, p. 544,
 pl. 148; Desm., Mam., 1820, p. 257.
- guianensis*, Kerr, Linn. An. Kingd., 1792,
 p. 194.
- macrotarsus* (nec Schreb.) et *microtarsus*,
 Wagn., Arch. Nat., 1842, VIII, p. 359,
 et 1847; Pelz., 1883; Winge, E Museo
 Lundii, II, 1893, p. 6 et 24, pl. 1, 2, 4.
- impavida*, Tschudi, Faun. Peru., 1844,
 p. 149, pl. 9.
- musculus*, Cab., Schomb. Guiana, III,
 p. 778.
- murina*, *dorsalis*, et *impavida*, Burm.,
 Thiere Bras., 1854, p. 138; Erlaut., 1856,
 p. 80, 81.
- b.* — *mexicana*, Merriam, Proc. Biol. Soc.
 Wash., XI, 1897, p. 44; Allen, Bull. Am.
 Mus., IX, 1897, p. 208.
- America Centrali
 a Mexico Centrali
 ad Brasil sept.:
 Mexico, Durango,
 I. Tres Marias,
 Alta Vera Paz,
 Coban, Costa Rica,
 Jimenez,
 La Carpintera
 (2000 m.),
 I. Grenada,
 I. Trinidad, Equator,
 Guiana, Demerara,
 Brasil (Para, Pebas),
 Minas Geraës.
- »
- »
- »
- »
- »
- »
- »
- »
- Mexico merid.,
 Oaxaca, Chiapas,
 Jalapa (? Durango).

- 7089^b. **mitis**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 162. Colombia. Pueblo Viejo (2700 m.).
- 7089^c. **Robinsoni**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 95. Venezuela, I. Margarita.
7090. **Carri**, Allen et Chapm., Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 29 (Thylamys). I. Trinidad.
7091. **Oaxacae**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 43. Mexico (regione Sonoriana), Oaxaca (in montibus).
7092. **canescens**, Allen, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., V, 1893, p. 235; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 210; Allen, Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 58. Mexico merid., Tehuantepec, S. Domingo de Gusman.
- murina*, p., Allen, l. c., 1890, p. 190. »
7093. **Sinaloae**, Allen, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 143. Mexico, Sinaloa, Rosario, Tatemaes.
7094. **insularis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 14. I. Tres Marias, I. Maria Madre.
7095. **lepida**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1888, p. 158; Cat. Marsup., 1888, p. 347, pl. 3, fig. 1; pl. 27, fig. 3; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 211. Amazonia a Peru Orient. (Huallaga) ad Guianam (Surinam); Bolivia.
7096. **fuscata**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XVI, 1895, p. 58 (Genus *Marmosa*); XVIII, 1896, p. 313 (species). Venezuela. Merida.
7097. **Koseriti**, Jhering, Os Mamif. do Rio Grande do Sul, 1893, p. 10. Brasil merid., Rio Grande do Sul.
7098. **pusilla**, Desm., Nouv. Dict., XXIV, 1804, Tabl., p. 19; 2^e Ed., IX, 1817, p. 430 (ex »Micouré nain«, Azara, Quad. Parag., I, 1801, p. 304); Mam., 1820, p. 261; Waterh., Mam., 1846, p. 514; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 140; Tomes, P. Z. S., 1858, p. 548; Lesson, Tabl. R. A., 1842, p. 187 (Peramys, p.); Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 103, pl. 20, fig. 2; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 348; Lydekk., 1894; Winge, E. Mus. Lundii, II, 1893, p. 462; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 462. Brasil a Santarem ad Rio Grande do Sul, Rio Janeiro, Santa Catharina, Minas Geraes, Serra dos Orgaos.

- nana*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811, p. 107. Brasil a Santarem etc.
- elegans*, Lund (nec Waterh.), Dansk. Afh., et Blik. Bras. Dyr., 1842, IX, p. 135. »
- agilis*, Burm., Thier. Bras., 1854, p. 139; Erlaut., p. 82, pl. 15. fig. 1; 11, fig. 6; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 124. »
- 7098^b. **marica**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 455. Venezuela, Merida, Rio Abbarregas.
- 7098^c. **dryas**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 456. Venezuela, Merida, Culata (4000 m.).
7099. **grisea**, Desm., Dict. Sc. Nat., XLVII, 1827, p. 393 (ex »Micouré à queue longue«, Azara, Quadr. Parag., I, 1801, p. 290); Fischer, Syn., 1829; Waterh., Mam., 1846, p. 504; Thomas, Ann. Nat. Hist., XIV, 1894, p. 184. Paraguay.
7100. **incana**, Lund, Dansk. Afh., et Blik. Bras. Dyr., VIII, 1841, p. 237; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 137; Thomas, Ann. Nat. Hist., XIV, 1894, p. 184. Brasil Centrali et Orient., Rio Janeiro, Minas Geraës, Serra dos Orgaos.
- grisea*, p., Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 6, 12, pl. 1, 2, 4; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 461.
7101. **velutina**, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 360; Abh. Ak. Münch., 1847, p. 155; Schinz, 1844; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 142; Erlaut., 1856, p. 86, pl. 14, fig. 2; 11, fig. 8 (Microdid.); Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien, 1883, p. 115; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 352; Lydekk., 1894; Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 6 et 29, pl. 1, 2, 4. Brasil, Sao Paulo, Minas Geraës.
7102. **elegans**, Waterh. (nec Lund), Zool. Beagle, 1839, p. 95, pl. 31; Mam., 1846, p. 515, pl. 16, fig. 1; Schinz, 1844; Bridges, P. Z. S., 1844, p. 154; Gay, Hist. Nat. Chile, Zool., 1847, p. 84; Baird, Gilliss' U. S. Austr. Exped., II, 1855, p. 155; Chili (Valparaiso, Aconcagua), et Brasil merid., Argentina sept.-occid.

Burm., Erlaut., 1856, p. 83, pl. 15, fig. 2; Chili etc.
 Descr. Phys. Argent., III, 1879, p. 193;
 Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 352;
 Lydekk., 1894.

hortensis (Reid, nom. nud.), Waterh., »
 Cat. Zool. Soc., 1838, p. 64 (nom. nud.).

pimelura, Reinh., Vid. Medd. Overs., »
 1849, p. 5.

E. *Peramys*, Lesson, 1842.

Hemivrus, Gerv., 1855; *Microdidelphys*, p., Burm., 1856.

7103. **dimidiata**, Wagn., Abh. Akad. Münch., V, Brasil Merid.,
 1847, p. 151 (nota); Thomas, Cat. Marsup., Uruguay et Argentina
 1888, p. 355, pl. 27, fig. 4; Lydekk., sept.: Rio Grande
 1894. do Sul (Taguara,
 Sao Lorenzo),

brachyura, Waterh. (nec Schreb.), Cat. Uruguay
 Mus. Zool. Soc., 1838, p. 64; Voy. Beagle, (Maldonado),
 p. 97, pl. 32; Mam., 1846, p. 522, pl. 16, Argentina Sept.-
 fig. 2; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 141; Occid.
 Erlaut., p. 86; Descr. Phys. Arg., III, 1879,
 p. 194; Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872,
 p. 122.

7104. **brevicaudata**, Erxleb., Sys. R. An., 1777, Guiana et Brasil:
 p. 80 (ex »*Mus sylvestris americanus*», Bahia, etc.
 Seba, Thes., I, 1734, p. 50, pl. 31, fig. 6);
 Zimm., Geogr. Ges., II, 1780, p. 227;
 Bodd., 1785; Thomas, Cat. Marsup., 1888,
 p. 356; Lydekk., 1894.

brachyurus, Schreb., Säug., III, 1778, »
 p. 548, pl. 151; Pall., Acta Ac. Petrop.,
 II, 1780, p. 235, pl. 5; Gm., Linn. Sys.
 Nat., 1789, p. 108; Desm., 1817; Desmoul.,
 1824; Temm., Mon., I, 1827, p. 53;
 Lesson, 1827, 1842; Fischer, 1829;
 Wagn., 1843 et 1855; Gerv., 1855.

surinamensis, Gm., Linn. S.N., 1789, »
 p. 114 (Sorex); Kerr, 1792.

touan, Shaw, Gen. Zool., I, 1800, 2, »
 p. 432 (Viverra); Bechst., Sys. Uebers.
 Vierf. Thier., II, 1800, p. 358 et 687
 (Mustela).

- tricolor*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 144; Desm., Mam., 1820, p. 260; Temm., Monog., I, 1827, p. 52; Less., 1827, 1842; Wagn., 1843 et 1855; Waterh., Mam., 1846, p. 520; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 287 (Hemiurus); Burm., Erlaut., 1856, p. 85, pl. 16, fig. 1.
- brevicaudis* et *touan*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811, p. 107. »
- Sebae*, Gray, Griff. An. Kingd., 1827, p. 190. »
- Hunteri*, Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 110; Mam., 1846, p. 524. »
- glirina*, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 359; Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 150; S. S. S., V, 1855, p. 253; Pelzeln, 1883. »
7105. **domestica**, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 359; Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 153; Schinz, 1844; Wagn., 1855; Pelz., Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien, Beih., 1883, p. 117; Thomas. Cat. Marsup., 1888, p. 358; Lydekk., 1894; Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 8 et 55, pl. 1, 2, 4. Brasil, Goyas, Cuyaba, Sao Paulo, Minas Geraës.
- Hunteri*, Gerv. (nec Waterh.), Casteln. Voy. Am. Merid., 1855, p. 101, texto ad pl. 16, fig. 2; pl. 20, fig. 1. »
- concolor*, Gerv., l. c., 1855, in pl. 16. »
- 7105^b. **adusta**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 219. Columbia, Cundimarca Occid.
7106. **scalops**, Thomas. Ann. Nat. Hist., I, 1888, p. 158; Cat. Marsup., 1888, p. 359, pl. 3, fig. 2; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 217. Brasil ?
7107. **Henseli**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1888, p. 159; Cat. Marsup., 1888, p. 360, pl. 4, fig. 1; 27, fig. 7; 28, fig. 6; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 218. Brasil, Entre-Rios, Rio Grande do Sul (Taquara).
- sp.*?, Hensel, Abh. Ak. Berl., 1872, p. 123. »

7108. **sorex**, Hensel, Abh. Akad. Berl., 1872, p. 122; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 362; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 218. Brasil merid., Rio Grande do Sul, Taquara, Sao Lorenzo.
7109. **australis**, Philippi, Archiv. Naturg., 1894, 1, p. 33. Chili, Valdivia.
7110. **soricina**, Philippi, Archiv. Naturg., 1894, 1, p. 36. Chili, Valdivia.
7111. **americana**, Müll., Linn. Natursyst., Suppl., VII, 1776, p. 36 (Sorex); Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 363; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 219, pl. 35 (frontisp.). Brasil, Minas Geraës, Rio Janeiro, Serra dos Orgaos.
- brasiliensis*, Erxleb., Sys. R. A., I, 1777, p. 127 (Sorex); Schreb., Säug., III, 1778, p. 577. »
- tristriata*, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811, p. 107, 112; Kuhl, Beitr., 1820, I, p. 63; Fisch., 1829; Lesson., 1836, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 107, pl. 3; Mam., 1846, p. 518; Burm., Thier. Bras., 1854, p. 140; Gray, 1855; Burm., Erlaut., 1856, p. 84, pl. 16, fig. 2; pl. 11, fig. 7; Pelzeln., Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien, 1883, p. 116; Winge, E. Museo Lundii, II, 1893, p. 8 et 58, pl. 1, 2, 4; Göldi, P. Z. S., 1894, p. 463. »
- trilineata*, Lund, 1841 (nom. nud.). »
7112. **lheringi**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1888, p. 159; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 364, pl. 4, fig. 2; 27, fig. 8; 28, fig. 7; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 220. Brasil merid., Rio Grande do Sul, Taquara.
- americanus*, p., Göldi, P. Z. S., 1894, p. 464 (in articulo: Peramys tristriatus). »
7113. **unistriata**, Wagn., Arch. Naturg., VIII, 1842, p. 360; Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 148; Wagn., 1855; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Wien, 1883, p. 116; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 365; Lydekk., 1894.¹⁾ Brasil merid., Rio Grande do Sul, Sao Paulo.

¹⁾ *Didelphys alboguttata*, Burm., 1854, = *Dasyurus viverrinus* juv. (ex Australia). — Quid? *Did. superciliaris*, Illig., 1811; *D. bicolor* et *D. Lehmanni*, Schinz, 1844?

1530. **Dromiciops**, Thomas, 1894.

7114. **gliroides**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XIII, 1894, p. 187. America merid.-occid., I. Chiloe.

1531. † **Dimerodon**, Amegh., 1889.

7115. † **mutilatus**, Amegh., Mam. Fossil, 1889, p. 283, pl. 1, fig. 5. † Pleistocaen. Argentina.

1532. **Chironectes**, Illig., 1811.

Lutra, p., Zimm., 1780; *Memina*, Fisch., 1814 (nec Gray);

Didelphys, p., Cuv., 1798.

7116. **minimus**, Zimm., Geogr. Gesch., II, 1780, p. 317 (ex »Petite Loutre de Cayenne», Buff., Hist. Nat., Suppl., III, 1776, p. 159, pl. 22); Bodd., 1785; Illig., Prodr., 1811, p. 76; Jentink, 1887; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 368; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 221, pl. 36. America Centrali et Merid., a Guatemala ad Brasil merid.: Equator, Medellin, Guiana; Brasil, Para, Rio Janeiro, Minas Geraës, Rio Grande do Sul, Serra dos Orgaos.

paraguensis et *guianensis*, Kerr., L. An. Kingd., 1792, p. 172, 174 (Mustela).

memina, Cuv., Tabl. Elem., 1798, p. 125 (Didelph.); E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 146; F. Cuv., Dents Mam., 1825, p. 75, 252.

savicorianna, Shaw, Gen. Zool., 1800, p. 447 (*Lutra*).

variegatus, Illig., Abh. Ak. Berl., 1811, p. 107; Wagn., 1843 et 1855; Abh. Ak. Münch., V, 1847, p. 157; Schinz, 1844; Waterh., Mam., 1846, p. 532; Caban., Schomb. Guiana, III, 1848, p. 778; Gerv., Casteln. Voy., 1855, p. 101, pl. 20, fig. 3; Burm., Erlaut., 1856, p. 74, pl. 9 et 11; Frantz., Arch. Naturg., XXXV, 1869, p. 318; Selat., P. Z. S., 1871, p. 702; Alston, Biol. Centr.-Am., 1880, p. 201; Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Ak. Wien, Beih., 1883, p. 118; Winge, E Museo Lundii, II, 1893, p. 8 et 50, pl. 1, 2, 4.

- palmata*, Cuv., R. An., I, 1817, p. 174; America Centrali
 Temm., Monog., I (introd.), 1827, p. 23; etc.
 Lesson, 1836 et 1842; Burm., Thier.
 Bras., 1854, p. 133; Hensel, Abh. Ak.
 Berl., 1872, p. 121; Göldi, P. Z. S., 1894,
 p. 465.
yapock, Desm., Mam., 1820, p. 261; »
 Less., 1827; Schinz, Nat. Abb., 1827,
 p. 174, pl. 66; Ogilby, P. Z. S., 1836,
 p. 56; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 112,
 pl. 4.

Familia XIV. † **Amphitheridae.**

1888. — Osborn, *Struct. and Class. of the Mesozoic Mamm.*, — Journ. Ac.
 Nat. Sc. Philad., IX, 1888, 2 pl. et fig.

1533. † **Amphitherium**, Blainv., 1838.

- Amphigonus*, Agassiz; *Thylacotherium*, p., Valenc.; Owen, 1838;
Didelphys, p., Cuv.; *Heterotherium*, Blainv.

7117. † **Prevostii**, Blainv., Bull. Soc. Phil., 1838; † Jurass. infer.
 Valenc., C.-R. Ac. Sc., 1838 (Thylacoth.); Europa, I. Britannia.
 Owen, Trans. Geol. Soc., 1838, pl. 5;
 Brit. foss. Mam., 1846, p. 29, fig. 15—17;
 Mon. Palaeont. Soc., XXIV, 1871, p. 12,
 pl. 1, fig. 21, 22; Osborn, Journ. Acad.
 Philad., IX, 1888, p. 191, fig. 2, p. 192;
 Goodrich, Quart. Journ. Microsc. Soc.,
 XXXV, 1894, p. 409, pl. 26, fig. 1, 2, 4.
 7118. † **Oweni**, Osborn, Journ. Acad. Philad., IX, † Jurass. infer.
 1888, p. 192, 228, fig. 10, b; Goodrich, I. Britannia.
 Quart. Journ. Microsc. Soc., 1894, p. 415,
 pl. 26, fig. 3.
Prevostii, p., Owen, Mon. Pal. Soc., »
 1871, pl. 1, fig. 23.

1534. † **Peramus**, Owen, 1871.

- Spalacotherium*, p., et *Leptocladus*, Owen, 1871.

7119. † **tenuirostris**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, † Jurass. super.
 p. 41, pl. 2, fig. 10—12; Osborn, Journ. I. Britannia.
 Acad. Philad., 1888, p. 202, 232, pl. 8,
 fig. 6.

7120. †**minor**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, †Jurass. super.
p. 28, pl. 1, fig. 39, 39a; Osb., Journ. Ac. I. Britannia.
Phil., 1888, p. 201, 239, pl. 9, fig. 10;
Proc. Ac. Phil., 1888, p. 295.

dubius, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, »
p. 53, pl. 3, fig. 4.

1535. †**Amblotherium**, Owen, 1871.

7121. †**soricinum**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, †Jurass. super.
p. 29, pl. 2, fig. 1; Osb., Journ. Acad. I. Britannia.
Philad., 1888, p. 199, 236, pl. 9, fig. 11;
Lydekk., Cat. Foss. Mam., V, 1887, p. 274;
Hand-Book Marsup., 1894, p. 276.

7122. †**mustelula**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, †Jurass. super.
p. 31, pl. 2, fig. 2. I. Britannia.

1536. †**Peraspalax**, Owen, 1871.

7123. †**talpoïdes**, Owen, Mon. Pal. Soc. 1871, †Jurass. super.
p. 40, pl. 2, fig. 9; Osborn, Journ. Acad. I. Britannia.
Phil., 1888, p. 206, 233, pl. 8, fig. 9.

1537. †**Odontostylus**, nom. nov.

Stylodon, p., Owen, 1871 (nec 1866).

7124. †**robustus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, †Jurass. super.
p. 37, pl. 3, fig. 1. I. Britannia.

1538. †**Achyrodon**, Owen, 1871.

7125. †**nanus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, †Jurass. super.
p. 37, pl. 2, fig. 5—7; Osborn, Journ. I. Britannia.
Acad. Philad., 1888, p. 201, 236, pl. 9,
fig. 13.

7126. †**pusillus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, †Jurass. super.
p. 39, pl. 2, fig. 8; Osborn, Journ. Acad. I. Britannia.
Philad., 1888, p. 207, pl. 9, fig. 14.

1539. †**Paurodon**, Marsh, 1887.

7127. †**valens**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, †Cretac. America
1887, p. 324, pl. 10, fig. 7, 8; Osborn, sept. (Wyoming).
Journ. Acad. Philad., 1888, p. 233, fig. 25.

1540. †**Laodon**, Marsh, 1887.

7128. †**venustus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1887, Cretac. America
p. 337, pl. 9, fig. 5; Osborn, Journ. Acad. sept. (Wyoming).
Phil., 1888, p. 238, fig. 30.

1541. †**Dryolestes**, Marsh, 1878.

7129. †**priscus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XV, †Jurass. America
1878, p. 459; XXXIII, 1887, p. 337, sept. (Wyoming).
pl. 9, fig. 2; Osborn, Journ. Ac. Philad.,
1888, p. 238, fig. 28.
7130. †**vorax**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII, †Jurass. Wyoming.
1879, p. 215; 1887, p. 337, pl. 9, fig. 3, 4;
Osborn, Journ. Ac. Phil., 1888, p. 237,
fig. 27.
7131. †**arcuatus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII, †Jurass. Wyoming.
1879, p. 397.
7132. †**obtus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, †Jurass. Wyoming.
1880, p. 237.
7133. †**gracilis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXI, †Jurass. Wyoming.
1881, p. 511.
7134. †? **tenax**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXVIII, †Cretac. Wyoming.
1889, p. 87; Osborn, Proc. Ac. Nat. Sc.
Phil., 1891, p. 8.

1542. †**Phascolestes**, Owen, 1871.

? *Peralestes*, p., Owen, 1871.

7135. †**dubius**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, †Jurass. super.
p. 35, 36, pl. 2, fig. 4; Osborn, Journ. Acad. I. Britannia.
Philad., 1888, p. 200, pl. 9, fig. 12.

1543. †**Asthenodon**, Marsh, 1887.

7136. †**segnis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1887, †Jurass. America
p. 336, pl. 9, fig. 6, 7; Osborn, Journ. sept., Wyoming.
Acad. Philad., 1888, p. 238, fig. 29.

1544. †**Stylacodon**, Marsh, 1879.

7137. †**gracilis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII, †Jurass. Wyoming.
1879, p. 60; 1887, p. 337, pl. 9, fig. 1;
Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 237,
fig. 26.

7138. †**validus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX. †Jurass. Wyoming.
1880, p. 236.

1545. †**Kurtodon**, Osborn, 1888.

Athrodon, Osborn, 1887; *Stylodon*, p., Owen, 1866.

7139. †**pusillus**, Owen, Geol. Mag., III, 1866, †Jurass. super.
p. 199, pl. 10, fig. 1, 2; Mon. Pal. Soc., I. Britannia.
1871, p. 45, pl. 2, fig. 15—19; 3, fig. 2, 3;
Osborn, Am. Nat., 1887, p. 1020; Journ.
Acad. Philad., 1888, p. 208, 234, pl. 9,
fig. 14.

1546. †? **Pediomys**, Marsh, 1889.

7140. †**elegans**, Marsh, Amer. Journ. Sc., †Cretac. America
XXXVIII, 1889, p. 89, pl. 4, fig. 23—25; sept., Wyoming,
1892, pl. 10, fig. 3, 4, 7; Osborn, Proc. Dakota.
Ac. Philad., 1891, p. 8; Amer. Natur.,
1891, p. 606.

Familia XV. †**Triconodontidae.**

1547. †**Amphilestes**, Owen, 1859.

Amphitherium, p., (1838) et *Thylacotherium*, p., Owen, 1846.

7141. †**Broderipii**, Owen, Trans. Geol. Soc., 1838, †Jurass. infer.
VI, p. 47, pl. 6; Brit. foss. Mam., 1846, I. Britannia.
p. 58, fig. 19; Mon. Pal. Soc., 1871, p. 15,
pl. 1, fig. 25—25 b; Osborn, Journ. Acad.
Philad., 1888, p. 193, 228, pl. 8, fig. 1;
Goodrich, Quart. Journ. Microsc. Sc., XXXV,
1894, p. 420. pl. 26, fig. 5—7.

1548. †**Triconodon**, Owen, 1860.

Triacanthodon, Owen, 1871.

7142. †**occisor**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, †Jurass. super.
p. 69, pl. 4, fig. 2; Osborn, Journ. Acad. I. Britannia.
Philad., 1888, p. 195, 228.
7143. †**major**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, †Jurass. super.
p. 70, pl. 4, fig. 3. I. Britannia.

7144. † **mordax**, Owen, Palaeontology, 1860, p. 318, fig. 91; Mon. Pal. Soc. 1871, p. 58, pl. 3, fig. 7—10, 16 et 20; Willett, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXVII, 1881, fig. p. 376. † Jurass. super. I. Britannia.

7145. † **sp.**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 62, 63, pl. 3, fig. 9, 10. † Jurass. super. I. Britannia.

7146. † **serrula**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 72, pl. 4, fig. 7, 8 (Triacanthodon); Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 198, pl. 8, fig. 5. † Jurass. super. I. Britannia.

7147. † **bisulcus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, 1880, p. 237. † Jurass. super. America sept. (Wyoming).

1549. † **Priacodon**, Marsh, 1887.

Triconodon, p., Owen, 1871; *Tinodon*, p., Marsh, 1880.

7148. † **ferox**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 64, pl. 3, fig. 11—19; 4, fig. 1; Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, 1887, p. 341, pl. 10, fig. 9; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 195, 229, fig. 10a, pl. 8, fig. 4. † Jurass. sup. Europa. I. Britannia; et America sept., Wyoming.

ferox, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, 1880, p. 237 (*Tinodon*). »

1550. † **Phascolotherium**, Owen, 1839.

Didelphys, p., Broderip, 1828.

7149. † **Bucklandi**, Broderip, Zool. Journ., III, 1828, p. 408, pl. 40; Owen, Trans. Geol. Soc., 1838 (1839); Brit. foss. Mam., 1846, p. 61, fig. 20; Mon. Pal. Soc., 1871, p. 16, pl. 1, fig. 26, 26A; Seeley, Quart. Journ. Geol. Soc., XXXV, 1879, p. 456; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 194, 229, pl. 8, fig. 3; Goodrich, Quart. Journ. Microsc. Science, XXXV, 1894, p. 417, pl. 26, fig. 8, 9. † Jurass. infer. I. Britannia.

1551. †**Tinodon**, Marsh, 1879.

7150. †**bellus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII, 1879, p. 215; XXXIII, 1887, p. 341, pl. 10, fig. 1; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, fig. p. 229. † Jurass. super. Wyoming.
7151. †**robustus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1879, p. 397. † Jurass. super. Wyoming.
7152. †**lepidus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1879, p. 398. † Jurass. super. Wyoming.

1552. †**Menacodon**, Marsh, 1887.

7153. †**rarus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, 1887, p. 340, pl. 10, fig. 5, 6; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 230, fig. 21. † Jurass. super. Wyoming.

1553. †**Spalacotherium**, Owen, 1854.

7154. †**tricuspidens**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., 1854, p. 426; Mon. Pal. Soc., 1871, p. 21, pl. 1, fig. 32, 33; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 203, 230, pl. 8, fig. 7; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 292; Hand-Book Mars., 1894, p. 275, fig. p. 274. † Jurass. super. Europa. I. Britannia.
7155. †**minus**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 28, pl. 1, fig. 39, 39a. † Jurass. super. I. Britannia.

1554. †**Peralestes**, Owen, 1871.

Phascolestes, Owen, 1871.

7156. †**longirostris**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 33, pl. 2, fig. 3; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 205, 233, pl. 8, fig. 8. † Jurass. super. I. Britannia.
- ? *sp.*, Owen, l. c., p. 35, pl. 2, fig. 4 (Phascolestes). »

1555. †**Dicrocynodon**, Osborn, 1888.

Diplocynodon, Marsh, 1880 (nec Pomel).

7157. †**victor**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XX, 1880, p. 235; XXXIII, 1887, p. 339, pl. 10, fig. 3; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 231, fig. 22. † Jurass. super. America sept., Wyoming.

1556. † **Docodon**, Marsh, 1881.

7158. † **striatus**, Marsh. Amer. Journ. Sc., XXI, 1881, p. 511; XXXIII, 1887, p. 339, pl. 10, fig. 2; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 232, fig. 23. † Jurass. super. Wyoming.

1557. † **Ennacodon**, Marsh, 1887.

Ennacodon, Marsh, 1887.

7159. † **crassus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, 1887, p. 339, pl. 10, fig. 4; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 232, fig. 24. † Jurass. super. Wyoming.
7160. † **affinis**, Marsh, Am. Journ. Sc., 1887, p. 339. † Jurass. super. Wyoming.

Familia XVI. † **Dromatheridae.**1558. † **Dromatherium**, Emmons, 1857.

7161. † **sylvestre**, Emmons, Americ. Geology, 1857, pars VI, p. 93, fig. 66; Osborn, Proc. Acad. Phil., 1886, p. 359, fig. p. 360 et pl. 1, fig. 2; Proc. Amer. Phil. Soc., 1887; Journ. Acad. Philad., 1888, p. 222, pl. 9, fig. 17; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 277. † Trias super. America sept. (Carolina sept.).

1559. † **Microconodon**, Osborn, 1886.

Dromatherium, p., Emmons, 1857.

7162. † **tenuirostris**, Osborn, Proc. Ac. Philad., 1886, p. 362, fig. p. 359, 362 et pl. 1, fig. 1; Proc. Amer. Philos. Soc., 1887; Journal Acad. Philad., 1888, p. 223, fig. A. † Trias super. Carolina sept.

Ordo XV. † **Allotheria** (Marsh, Zittel).

Multituberculata, Cope; *Marsupialia*, p., Amegh.

1888. --- Osborn, *Struct. and Class. of Mesoz. Mam.*, -- in Journ. Acad. Nat. Sc. Philad., IX, in-4^o cum 2 pl.; — et Proceed. (Abstract), 1887.
 1893. — id., *Foss. Mam. Upper Cret. Beds*, — in Bull. Am. Mus. Nat. Hist., V, 1893.

Familia I. **Polymastodontidae.**

1560. † **Polymastodon**, Cope, 1882.

Taeniolabis, Cope, 1882; *Catopsalis*, Cope, 1882.

- | | |
|--|--|
| 7163. † latimolis , Cope, Amer. Nat., 1885, p. 385;
Trans. Amer. Philos. Soc., 1888; Osb.,
Journ. Acad. Philad., 1888, p. 221. | † Eocaen. infer.
America sept.,
Nov.-Mexico. |
| 7164. † taöensis , Cope, Amer. Nat., 1882, p. 684;
1884, p. 688, fig. 3—4; Tert. Vert., 1884,
p. 732, pl. 23, c; Trans. Am. Phil. Soc.,
1888; Osb. et Earle, Bull. Am. Mus., VII,
1895, p. 14, fig. 1, c. | † Eocaen. infer.
Nov.-Mexico
(Puerco). |
| <i>scalper</i> , Cope, Am. Nat., 1882; Tert.
Vert., 1884, p. 193, pl. 23, e (Taeniol.). | » |
| <i>pollux</i> , Cope, Am. Nat., 1882, p. 685;
Tert. Vert., 1884, p. 734, pl. 23 c (Catops.). | » |
| <i>sulcatus</i> , Cope (Taeniol.). | » |
| 7165. † attenuatus , Cope, Amer. Natur., 1885,
p. 494; Trans. Amer. Philos. Soc., 1888;
Osb. et Earle, Bull. Amer. Mus., 1895,
p. 12, 13, fig. 1, A. | † Eocaen. infer.
Nov.-Mexico. |
| 7166. † fissidens , Cope, Proc. Amer. Phil. Soc.,
1883, p. 322 (Catops.); Amer. Natur.,
1884, p. 688; Trans. Am. Phil. Soc., 1888;
Osb. et Earle, Bull. Am. Mus., 1895, p. 15. | † Eocaen. infer.
Nov.-Mexico
(Puerco). |

7167. †**foliatus**, Cope, Amer. Nat., 1882, p. 416 (Catops.); 1884, p. 688, fig. 5; Tert. Vert., 1884, p. 171, pl. 23, d; Matthew, Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 263 (genus dist.). †Eocaen. infer. Nov.-Mexico.
7168. †**selenodus**, Osborn et Earle, Bull. Amer. Mus., VII, 1895, p. 15. †Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

Familia II. †**Plagiaulacidae.**

1561. **Microlestes**, Plieninger, 1847.

Hypsiprymnopsis, Dawkins, 1864.

7169. †**antiquus**, Plien., Wurttemb. Jahresh., 1847, p. 164, pl. 1, fig. 3, 4; Nova Acta Ac. Leop., XXII, 1850, p. 902, pl. 71; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 214, fig. 7, 1. †Trias (Rhaetic.), Germania (Wurttemberg).
7170. †**rhaeticus**, Dawkins, Quart. Journ. Geol. Soc., XX, 1864, p. 396; Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 8, pl. 1, fig. 16, 16 A. †Trias (Rhaetic.), I. Britannia.
7171. †**Moorei**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 6, pl. 1, fig. 1—13. †Trias (Rhaetic.), I. Britannia.

1562. †**Ctenacodon**, Marsh, 1879.

7172. †**serratus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XVIII, 1879, p. 396; XXXIII, 1887, p. 333, pl. 8, fig. 1, 4—6; Cope, Amer. Natur., 1884, p. 693, fig. 7; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 216, fig. 8. †Jurass. super. America sept. (Wyoming).
7173. †**nanus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXI, 1881, p. 511. †Jurass. super. Wyoming.
7174. †**potens**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXIII, 1887, p. 333, pl. 8, fig. 2, 3, 7—9. †Jurass. super. Wyoming.

1563. †**Plagiaulax**, Falconer, 1857.

Pliopteron, Cope, 1885.

7175. †**minor**, Falconer, Quart. Journ. Geol. Soc., XIII, 1857, p. 261; Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 75, pl. 3, fig. 9; Cope, Amer. Natur., 1885, p. 493; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 215 (genus). †Jurass. super. Europa, I. Britannia.

7176. † **Becklesii**, Falc., Quart. Journ. Geol. Soc., 1857; Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 75, pl. 4, fig. 10, 11; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 215. † Jurass. super.
I. Britannia.
7177. † **Falconeri**, Owen, Mon. Pal. Soc., p. 84, pl. 4, fig. 16. † Jurass. super.
I. Britannia.
7178. † **medius**, Owen, Monog. Pal. Soc., 1871, p. 85, fig. (in texto) 7, p. 86; fig. 12, p. 90. † Jurass. super.
I. Britannia.
7179. † **Dawsoni**, Woodward, Proc. Zool. Soc., 1891, p. 585. † Cretac.
I. Britannia.

1564. † **Stereognathus**, Charlesworth, 1854.

7180. † **oolithicus**, Charlesw., Report Brit. Assoc., 1854, p. 80; Owen, Monog. Pal. Soc., 1871, p. 18, pl. 1, fig. 27—30; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 221. † Jurass. (Oolith.),
I. Britannia.

1565. † **Meniscoëssus**, Cope, 1882; 1884.

Dipriodon, *Tripriodon*, *Selenacodon*, *Halodon*, Marsh, 1889—92.

7181. † **conquistus**, Cope, Amer. Nat., 1882, p. 830; 1884, p. 693, fig. 7; Osborn, Journ. Acad. Phil., 1888, p. 217, fig. 9; Proc. Acad. Phil., 1891, p. 7, fig. 6; 1893, p. 317, pl. 7, fig. 7—9. † Cretac.
America sept.
- robustus*, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889 pl. 2, 5, 7 (*Dipriodon*). »
- carlatus*, Marsh, l. c., 1889, pl. 2, 3; 1892, pl. 5, fig. 3 (*Tripriodon*). »
- caperatus*, Marsh, l. c., 1889, pl. 3; 1892, pl. 5, fig. 2 (*Tripriod.*). »
- fragilis* et *brevis*, Marsh, l. c., 1889, pl. 2, 7, 8 (*Selenacodon*). »
- sculptus*, Marsh, l. c., 1889, pl. 3; 1892, pl. 5 (*Halodon*). »
7182. † **lunatus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 85, pl. 2, fig. 16—18; pl. 5, fig. 7, 8; 1892, pl. 5, fig. 6, 7; pl. 6, fig. 1; Osborn, Proc. Acad. Philad., 1891, p. 5. † Cretac.
America sept.

1566. †? **Camptomus**, Marsh, 1889.

7183. † **amplus**, Marsh. Amer. Journ. Sc., 1889, p. 87, pl. 5, fig. 1—4 et 18—23; Osborn, Proc. Acad. Philad., 1891, p. 8. † Cretac.
America sept.

1567. † **Oracodon**, Marsh. 1889.

7184. † **anceps**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 178, pl. 8, fig. 13—16; 1892, pl. 7, fig. 6—7. † Cretac.
America sept.

7185. † **conulus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892, p. 256, pl. 7, fig. 8. † Cretac.
America sept.

1568. † **Ptilodus**, Cope, 1881.

7186. † **mediaevus**, Cope, Amer. Natur., 1881, p. 922; 1884, p. 694, fig. 8; 1885, p. 493; Tert. Vert., 1884, p. 173, pl. 23 d, fig. 1; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888. † Eocaen.
America sept.
Nov.-Mexico
(Puerco).

7187. † **Trouessartianus**, Cope, Amer. Nat., 1882, p. 686; Tert. Vert., 1884, p. 737, pl. 25 f, fig. 19; Trans. Am. Phil. Soc., 1888; Osborn, Proc. Acad. Philad., 1893, p. 315, fig. 1. † Eocaen.
Nov.-Mexico
(Puerco).

1569. † **Cimolomys**, Marsh, 1889.

Cimolodon, *Nanomys*, *Nanomysops*, *Halodon*, p., Marsh, 1889.

7188. † **gracilis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXXVIII, 1889, p. 84, pl. 2, fig. 1—12; pl. 3, fig. 14—17; XLIII, 1892, pl. 5, 6, 7; Osborn, Proc. Ac. Philad., 1891, fig. 3; 1893, p. 314, pl. 7, fig. 1—6. † Cretac. Wyoming.

bellus, Marsh, l. c., 1892, pl. 7, fig. 2. »

nitidus, Marsh, l. c., 1889, pl. 2, fig. 5—8; 1892, pl. 6, fig. 3, 7, 9. »

minutus, Marsh, l. c., 1889, pl. 2, fig. 9—12; 1892, pl. 6, fig. 2. »

serratus, Marsh, l. c., 1889, pl. 3, fig. 4—10 et 14—17. »

7189. † **digona**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 177, pl. 7, fig. 1—4 et 13—16; Osborn, Proc. Acad. Philad., 1891, p. 3. † Cretac. Wyoming.

7190. †**formosus**, Marsh. Am. Journ. Sc., 1889, p. 179, pl. 8, fig. 32—39 (Halodon). † Cretac. Wyoming.
7191. †**parvus**, Marsh. Am. Journ. Sc., XLIII, 1892, p. 254, fig. 4—6 (Cimolodon). † Cretac. Wyoming.
7192. †**agilis**, Marsh. Am. Journ. Sc., 1892, p. 255, pl. 6, fig. 8 (Cimolodon). † Cretac. Wyoming.

1570. †**Neoplagiaulax**, Lemoine, 1881.

7193. †**eocaenus**, Lemoine, Bull. Soc. Géol., IX, 1881, p. 344; XI, 1883, p. 249, pl. 5, 6; XIX, 1891, p. 263, pl. 11, fig. 151, 159; Osborn, Proc. Acad. Philad., 1890, p. 61. † Eocaen. infer. Europa, Gallia Orient.
7194. †**Copei**, Lem., Bull. Soc. Géol., XIII, 1885, p. 213, pl. 12; XIX, 1891, p. 263, pl. 11, fig. 160. † Eocaen. infer. Gallia Orient.
7195. †**sp.**, Lem., Bull. Soc. Géol., XI, 1883, p. 32; XIX, 1891, p. 263, pl. 11, fig. 152 et 154—158. † Eocaen. infer. Gallia Orient.
7196. †**americanus**, Cope, Amer. Natur., 1885, p. 493; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888. † Eocaen. infer. America sept., Nov.-Mexico.
7197. †**molestus**, Cope, Amer. Natur., 1886, p. 451; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888, p. 307, pl. 5, fig. 10—11. † Eocaen. infer. Nov.-Mexico.

1571. †? **Liotomus**, Lemoine, 1883.*Neoplagiaulax*, p., Cope; *Neoctenacodon*, Lemoine.

7198. †**Marshii**, Lemoine, Bull. Soc. Géol., 1883, pl. 6; 1891, p. 263, pl. 11, fig. 153. † Eocaen. infer. Europa, Gallia Orient.

Incertae Sedis.1571^b. † **Tricuspidon**, Lemoine, 1888.

- 7198^b. †**sp.**, Lem., C.-R. Acad. Sc., CVI, 1888, p. 512. † Eocaen. infer. Gallia Orient.

Familia III. †**Bolodontidae.**1572. †**Bolodon**, Owen, 1871.

7199. †**crassidens**, Owen, Mon. Pal. Soc., 1871, p. 54, pl. 3, fig. 5, 6; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 210, 218, pl. 9, fig. 16. † Jurass. sup. Europa, I. Britannia.

1573. †**Allodon**, Marsh, 1881.

7200. †**laticeps**, Marsh, Amer. Journ. Sc., XXI, 1881, p. 511; XXXIII, 1887, p. 331, pl. 7, fig. 1—6; Osborn, Journ. Ac. Phil., 1888, p. 218, fig. 10. † Jurass. sup. America sept. Wyoming.
7201. †**fortis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1887, p. 331, pl. 7, fig. 7—15. † Jurass. sup. Wyoming.

1574. †**Allacodon**, Marsh, 1889.

7202. †**lentus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 178, pl. 8, fig. 17—31. † Cretac. Wyoming.
7203. †**pumilus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1889, p. 179; XLIII, 1892, pl. 7, fig. 3. † Cretac. Wyoming.
7204. †**fortis**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892, p. 255, pl. 7, fig. 4. † Cretac. Wyoming.
7205. †**rarus**, Marsh, Amer. Journ. Sc., 1892, p. 256, pl. 7, fig. 5. † Cretac. Wyoming.

1575. †**Polydolops**, Ameghino, 1897.

7206. †**Thomasi**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 497, fig. 73, p. 498. † Cretac. super. Patagonia.

1576. †**Eudolops**, Amegh., 1897.

7207. †**tetragonus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., 1897, p. 498, fig. 74. † Cretac. super. Patagonia.

1577. † **Chirox**, Cope, 1883.

7208. † **plicatus**, Proc. Amer. Phil. Soc., XXI, 1883, p. 322; Amer. Natur., 1887, fig. p. 566; Trans. Amer. Phil. Soc., 1888; Osborn, Journ. Acad. Philad., 1888, p. 219, fig. 12.
- † Eocaen. infer. Nov.-Mexico (Puerco).

Familia IV. † **Tritylodontidae.**1578. † **Tritylodon**, Osborn, 1888.*Triglyphus*, Owen, 1884.

7209. † **longaevus**, Owen, Quart. Journ. Geol. Soc., 1884, p. 146, fig. 1 et 2; Cope, Amer. Natur., 1884, p. 688, fig. a, b; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 201; Hand-Book Marsup., 1894, p. 282; Seeley, Philos. Trans. Roy. Soc., 1895, p. 1019.
- † Trias Africa merid.
7210. † **minor**, Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, fig. p. 281, et p. 283.
- † Trias Europa (Strassburg).

Incertae Sedis.1579. † **Theriodesmus**, Seeley, 1888.

7211. † **philarchus**, Seeley, Philos. Trans., 1888, p. 141, pl. 26.
- † Trias Africa merid.

Ordo XVI. **Monotremata.**

Ornithodelphia, Blainv.; *Prototheria*, Gill.

Familia I. † **Dideilotheridae.**

1580. † **Dideilotherium**, Ameghino, 1894.

Deilotherium, Amegh., 1889.

7212. † **venerandum**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Eocaen.
p. 656, 920, pl. 40, fig. 22; Bol. Acad. America merid.,
Cordoba, XIII, 1894, p. 182. Patagonia.

1581. † **Scotaeops**, Amegh., 1889.

7213. † **simplex**, Amegh., Mam. Fossil., 1889, † Eocaen. Patagonia.
p. 658; Bol. Acad. Cordob., 1894, p. 183.

1582. † **Adiastaltus**, Amegh., 1894.

7214. † **habilis**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 184.

7215. † **procerus**, Amegh., Bol. Acad. Cord., 1894, † Eocaen. Patagonia.
p. 186.

1583. † **Plagiocoelus**, Amegh., 1894.

7216. † **obliquus**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 186.

1584. † **Anathitus**, Amegh., 1894.

7217. † **revelator**, Amegh., Bol. Acad. Cordoba, † Eocaen. Patagonia.
1894, p. 186.

Incertae Sedis.

1585. †**Thlaeodon**, Cope, 1892.

7218. †**paslanicus**, Cope, Amer. Natur., XXVI, 1892, p. 758. † Cretac. America sept., Wyoming.

Familia II. **Echidnidae.**1586. **Echidna**, G. Cuv., 1798.

Tachyglossus, Illig., 1811; Thomas, 1897; *Echinopus*, G. Fisch., 1814;
Proechidna, p., Krefft, 1863.

7219. †**Oweni**, Krefft, Ann. Nat. Hist., I, 1863, p. 113; Lydekk., Cat. foss. Mam., V, 1887, p. 295; Hand-Book Marsup., 1894, p. 279. † Pleistocaen. Australia.

gigantea, Krefft, l. c., 1863, p. 113. »

Ramsayi, Owen, Phil. Trans., 175, 1885, p. 273, pl. 14. »

7220. **aculeata**, Shaw, Nat. Misc., III, 1792, pl. 109 (Myrmecophaga); Gen. Zool., I, 1, 1800, p. 175, pl. 54; Bechst., Uebers., 1800, II, p. 571; Turt., 1806; Illig., 1811; Goldf., 1820; Wagl., 1830; Lütken, P. Z. S., 1885, p. 150; Garnot, Bull. Soc. Philom., 1825, p. 45; Waterh. Mam., I, 1846, p. 41; Gray, P. Z. S., 1865, p. 386; Handl. Edent., 1873, p. 31; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 937; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 338, pl. 23, fig. B; Catal. Marsup., 1888, p. 379 (Var. *b. typica*); D. Ogilby, 1892; Parker, Rep. Brit. Ass., 1891, p. 693; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 241, pl. 38; Collett, P. Z. S., 1897, p. 335; Spencer, Rep. Horn's Exped. Centr.-Austr., II, 1896, p. 51. Australia tota: Queensland, New South Wales, M^s Liverpool, Port Stevens, South Australia, Australia Occid., (York), Australia sept., Arnhem Land, fl. Daly et Mary; Australia Centrali. Barrow Creek. Charlotte Waters.

hystrix, Home, Philos. Trans., 1802, p. 348, pl. 10 — 12 (Ornithorhynchus); E. Geoff., Cat. Mus., 1803, p. 224; Bull. Soc. Phil., III, 1803, p. 226, pl. 14; Desm., Nouv. Dict., XXIV, 1804, Tabl. p. 27; 2^e Ed., X, 1817, p. 53; Cuv., 1817; Schinz, 1821, 1844; Desm., Mam., II, »

1822, p. 378; F. Cuv., 1825; Gray, 1827; Fisch., 1829; Lesson, 1836, 1842; Waterh., Jard. Libr., 1841, p. 303, pl. 33; Owen, P. Z. S., 1845, p. 80; Gould, Mam. Austr., I, 1852, pl. 2; Krefft, Cat., 1864, p. 55; Vert. Low. Murray, 1865, p. 23; Mam. Austr., 1871, pl. 14; Bennet, P. Z. S., 1881, p. 737; Wagner, 1843; Schinz, 1844; Armit, Journ. Linn. Soc., XIV, 1878, p. 411.

Australia tota:
etc.

longicauleata, Tiedm., Zool., I, 1808, p. 592.

»

australiensis, Lesson, Man. Mam., 1827, p. 318.

»

australis, Less., Compl. à Buff., V, 1836, pl. 52.

»

acanthion, Collett, Forh. Vid. Selsk., 1884; P. Z. S., 1885, p. 150.

»

- b. — *Lauresi*, Ramsay, Proc. L. S. N. S. Wales, II, 1877, p. 32; III, 1879, p. 244; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 338, pl. 23, fig. A et pl. 24, fig. D; Dubois; Bull. Soc. Zool., VI, 1881, p. 268; Peters et Doria, Ann. Mus. Genova, XVI, 1881, p. 688; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 377; Ann. Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 621.

Nova-Guinea
Merid.-Orient.,
Port Moresby,
M^s Astrolabe
(Gerekanumu).

- c. — *setosa*, E. Geoff., Cat. Mus., 1803, (nota) p. 226 (ex Home, Phil. Trans., 1802, p. 364, pl. 13); Bull. Soc. Philom., III, 1803, p. 226, pl. 15; Desm., Nouv. Dict., Tabl., 1804; 2^e Ed., X, 1817, p. 53; Cuv., 1817; Schinz, 1821; Desm., Mam., II, 1822, p. 379; F. Cuv., Dict., 1825; Gray, 1827; Quoy et Gaim., Voy. Astrol., 1830, p. 118, pl. 21; Lesson, 1842; Waterh., Mam., 1846, p. 47, pl. 1, fig. 7—9; Gould, Mam. Austr., I, 1849, pl. 3; Gunn, Proc. Roy. Soc. Tasm., II, 1852, p. 89; Krefft, Cat., 1864, p. 55; Gray, Handl., 1873, p. 31; Jentink, 1887; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 338, pl. 23, fig. C. D. pl. 24; Cat. Marsup., 1888, p. 381.

Tasmania.

1587. **Proechidna**, Gervais, 1877.

Acanthoglossus, Gerv., 1877 (nec Kraatz); *Zaglossus*, Gill, 1877;
Bruijnia, Dubois, 1882.

7221. **Bruijnii**, Pet. et Doria, Ann. Mus. Genova, IX, 1876, p. 183, fig.; XVI, 1881, p. 687; Gerv., C.-R. Ac. Sc., LXXXV, 1877, p. 837, 990; Journ. Zool., VI, 1877, p. 375; Ostéogr. Monotr., 1877, p. 41, 43, pl. 6, fig. 7—9; Murie, Journ. Linn. Soc., XVI, 1878, p. 417; Thomas, P. Z. S., 1885, p. 339; Cat. Marsup., 1888, p. 383; Lydekk., 1894; Palmer, Science, 1895, I, p. 518.

† Nova Guinea
 sept.-occident.

sp., Weber, Bijdr. Dierk. Feest-Numm., 1888, Art. 5, pl. 1.

»

tridactyla, Dubois, Bull. Soc. Zool., VI, 1882, p. 266, pl. 9.

»

villosissima, Dubois, Bull. Mus. Belg., III, 1884, p. 110, pl. 4 (juv.).

»

7222. **nigro-aculeata**, Rothschild, P. Z. S., 1892, p. 545; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 247.

Nova Guinea
 Occident.,
 M^s Charles Lewis.

Familia III. **Ornithorhynchidae.**1588. **Ornithorhynchus**, Blumenb., 1800.

Platypus, Shaw, 1799 (nec Herbst., 1793); *Dermipus*, Wied, 1800.

7223. † **agilis**, De Vis, Proc. Roy. Soc. Queensl., 1885, p. 35; Lydekk., Hand-Book Marsup., 1894, p. 279.

† Pleistocaen.
 Queensland.

7224. **anatinus**, Shaw, Nat. Misc., X, 1799, pl. 385; Gen. Zool., I, 1800, 1, p. 229, pl. 66, 67; Turt., 1806; Wied, Arch. Zool., I, 1800, p. 180, pl. 3; Gray, 1843; Waterh., Mam., 1846, p. 25, pl. 1, fig. 1—6; Gunn, Proc. R. S. Tasm., II, 1852, p. 89; Gould, Mam. Austr., I, 1855, pl. 1; Bennet, P. Z. S., 1859, p. 213, pl. 71; Gray, P. Z. S., 1865, p. 385; Handlist, 1873, p. 29; Krefft, Cat., 1864, p. 56;

Australia tota
 (regione boreali
 excepta):
 Queensland merid.
 (18° lat. merid.),
 New South Wales,
 fl. Namoi et
 Shoalhaven, Victoria
 (Corranderrk Aborig.
 Station),

Vert. Low. Murray, 1865, p. 22; Mam. Aust., 1871, pl. 15; Collett, Zool. Jahrb., II, 1887, p. 940; Thomas, Cat. Marsup., 1888, p. 388; D. Ogilby, 1892; Lydekk., Hand-Book Mars., 1894, p. 231, pl. 37; Stewart, Quart. Journ. Micr. Soc., XXXIII, p. 229, pl. 8.

South Australia,
Tasmania,
New Norfolk.

paradoxus, Blum., Voigt's Mag. Naturk., 1800, II, p. 205; Home, Philos. Trans., 1800, p. 433, pl. 18, 19; 1802, p. 67, pl. 2—4; Desm., Nouv. Dict., XXIV, 1804, tableau p. 27; Blum., Abbild. Nat., 1810, N° 41; Cuv., 1817; F. Cuv., Dents, 1825, p. 202, pl. 83; E. Geoff., Ann. Sc. Nat., IX, 1826, p. 451; Meckel, Arch. für Natur., X, 1827, p. 14; Gray, 1827; Lesson, 1827; Suites à Buff., V, 1836, p. 386, pl. 53; Wagl., 1830; Maule, P. Z. S., 1832, p. 145; Bennet, P. Z. S., 1834, p. 141; Trans. Zool. Soc., I, 1834, p. 229, pl. 34; Waterh., Jard. Libr., XI, 1841, p. 309, pl. 24; Wagn., S. S. S., IV, 1843, p. 262; Giebel, Odont., 1855, p. 62, pl. 25, fig. 4 et 8; Säug., 1859; G. F. Bennet, P. Z. S., 1877, p. 161; Armit, Journ. Linn. Soc., XIV, 1878, p. 413.

»

rufus et *fuscus*, Péron et Less., Voy. Terres Australes, 1807, pl. 34; Leach, Nat. Misc., II, 1815, p. 136, pl. 111.

»

brevirostris, Ogilby, P. Z. S., 1831, p. 150; Schinz, 1844.

»

crispus et *laevis*, Macgill., Mem. Wern. Soc., 1832, p. 128, 132.

»

CATALOGUS MAMMALIUM

TAM VIVENTIIUM QUAM FOSSILIUM

A DOCTORE

E.-L. TROUESSART,

Parisiis.

NOVA EDITIO (PRIMA COMPLETA).

FASCICULUS VI.

APPENDIX (ADDENDA ET CORRIGENDA). — INDEX
ALPHABETICUS.



BEROLINI

R. FRIEDLÄNDER & SOHN.

1899.

Appendix.

Addenda et Corrigenda,

Annis 1897 et 1898 (partim).

Nota Bene. — Addenda usque ad I Novembrem MDCCCXCVIII inserta sunt *Bibliographia Zoologica* (Zoolog. Anzeiger), usque ad *numerus* 23280 recognita.

I. Faunae.

Europa.

1887. — **Daday Jenö**, *Ertekezések . . . Chiroptera Transsylvania*, — Magyar Tud. Akad., III. 1886, p. 1—46, 1 pl. (21 species): —

Rhinolophus hipposideros, *Rh. h. troglophilus*, subsp. n., *Rh. ferrum-equinum*, *Rh. f. homorodensis*, subsp. n., *Vesperus discolor*, *V. serotinus transsylvanus*, subsp. n., *V. siculus*, sp. n., *Noctulinia noctula*, *Vesperugo marginatus*, *V. Nathusii*, *V. pipistrellus*, *V. Kuhlii*, *Miniopterus Schreibersii*, *Vespertilio Daubentonii*, *Myotis ciliata*, *M. Nattereri*, *M. Bechsteinii*, *M. murina*, *M. m. spelaea* (Bielz), *Plecotus auritus*.

1897. — **M. Graells**, *Fauna Mastodologica Iberica*, — Mem. Acad. Madrid, XVII, 806 p., 22 pl. et mapp.

1897. — **K. Satunin**, *Die Säugethiere der Wolga-Ural Steppe*, — Beilag. Sitzprot. Ges. Univ. Kazan, 1896, N^o 158 (non vidit auctor),

Asia.

1898. — **Jentink**, *Zool. Results of the Dutch Scient. Exped. to Central Borneo*, — Notes Leyd. Mus., XX, 1898, p. 113—125, pl. 2 (20 species): —

Hylebates (= *Hylobates*) *Mulleri*, *Semnopithecus femoralis*, *Viverra tanga-lunga*, *Paradoxurus hermaphroditus*, *Aretogale leucotis*, *Hemigalus* (*nec* *Hemigale*) *derbyanus*, *Arctictis biaturong*, *Herpestes brachyurus*, *Putorius nudipes*, *Aonyx cinereus*, *Tupaja tana*, *Rhinolophus trifolius*, *Harpiocephalus suillus*, *Vespertilio adversus*, *V. muricola*, *Sciurus albiceps*, *Sc. soricinus*, *Sc. exilis*, *Rheithrosciurus macrotis*, *Bibos banteng*, pl. 2.

1898. — O. Thomas, *On the Mammals obtained by M. John Whitehead during his recent Expedition to the Philippines*, — Trans. Zool. Soc. Lond., XIV, part. 6, p. 377—412, pl. 30—35 (38 sp.): —

Macacus cynomolgus, *Tarsius philippensis*, *Pteropus jubatus*, *Pt. vampyrus*, *Xantharpyia amplexicaudata*, *Harpyionictes* (genus) *whiteheadi*, *Carponycteris australis*, *Hipposiderus diadema*, *Pipistrellus imbricatus*, *Myotis macrotarsus*, *Kerivoula whiteheadi*, *Miniopterus schreibersi pusillus*, *Galeopithecus philippensis*, *Crociodura* (C.) *grayi*, *Felis minuta*, *F. domestica* (fera), *Viverra tongalunga*, *Paradoxurus philippinensis*, *Sciurus samarensis*, *Nannosciurus samaricus*, sp. n. (fig.), *Celaenomys silaceus*, g. et sp. n. (fig.), *Chrotomys* (genus) *whiteheadi* (fig.), *Crunomys fallax*, g. et sp. n. (fig.), *Rhynchomys* (genus) *oricoides* (fig.), *Phloeomys pallidus*, *Mus Everetti*, *M. luzonicus* (fig.), *Mus decumanus*, *M. rattus* (Var.), *M. mindorensis*, sp. n., *M. chrysocomus*, *M. ephippium nigrinus*, subsp. n., *Batomys granti* (fig.), *Carpomys* (Genus) *melanurus* (fig.), *C. phaeurus* (fig.), *Crateromys* (Genus) *schadenbergi* (fig.), *Lenomys* (g. n. = *Mus meyeri*), *Bubalus mindorensis*, *Sus celebensis philippinensis*.

1898. — P. Matschie, *Säugethiere von den Philippinen*, — S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berlin, 1898. p. 38—43 (21 species): —

Taphozous philippinensis, *Miniopterus tibialis*, *M. pusillus*, *Rhinolophus rufus*, *Rh. arcuatus*, *Hipposideros antricola*, *Macroglossus australis*, *Tupaia möllendorffi*, sp. n., *Galeopithecus philippinensis*, *Phloeomys cumingi* (pallidus), *Sciurus steeri*, *Sc. möllendorffi*, sp. n., *Sc. albicauda*, sp. n., *Chrotomys whiteheadi*, *Cervus calamianensis*, *C. philippinensis*, *C. crassicornis*, *C. basilanensis*, *Bubalus mindorensis*, *Bubalus kerabau ferus*, *B. möllendorffi*.

Africa.

1897. — E. de Winton, *Collection of Mammals from Morocco*, — P. Z. S., 1897, p. 953—962 (21 species): —

Pipistrellus kuhlii, *Myotis myotis*, *Crociodura Whitakeri*, sp. n., *Erinaceus algirus* (fig.), *Canis anthus*, *Vulpes atlantica*, *Genetta genetta*, *Xerus getulus*, *Gerbillus Shawi*, *G. campestris*, *Mus rattus*, *M. musculus*, *M. musculus gentilis* (Brants, 1827), *M. sylvaticus*, *M. peregrinus*, sp. n., *Arvicantis barbarus*, *Hystrix cristata*, *Lepus atlanticus*, sp. n. (fig.), *L. Schlumbergeri*, *L. cuniculus*, *Ovis tragelaphus*.

1897. — D. G. Elliot, *List of Mammals from Somali-Land*, — Field Columbian Mus., Zool., I, 1897, p. 109, pl. 16—37 (35 species): —

Phacochoerus africanus (fig.), *Bubalis swaynei*, *Madoqua swaynei* (fig.), *M. phillipsi* (fig.), *M. Güntheri* (fig.), *Gazella pelzelni* (fig.), *G. spekei* (fig.), *G. soemmerringii*, *Ammodorcas clarkei* (fig.), *Lithocranius walleri* (fig.), *Oryx beisa*, *Strepsiceros kudu*, *S. imberbis*, *Dorcotragus megalotis* (fig.), *Equus asinus somalicus*, *Procavia brucei somalica* (fig.), *Xerus rutilus*, *Pectinator spekei*, *Heterocephalus glaber*, *Lepus* sp. (fig.), *Felis leo*, *F. pardus*, *Cynailurus jubatus*, *Genetta pardina* (fig.), *Helogale undulata*, *Hyaena crocuta*, *H. striata*, *Canis anthus*, *C. mesomelas*, *Otocyon megalotis*, *Macroscelides revoilii* (nec *revolii*!), *Erinaceus diadematus*, *E. albiventris*, *Cynocephalus hamadryas*.

1898. — E. de Winton, *On a small Collection of Mammals from Somaliland*, — P. Z. S., 1898, p. 247—251 (12 sp.): —

Macroscelides revoilii, *Crocidura nana*, *Herpestes ochraceus*, *Ictonyx erythraea*, sp. n., *Canis lupaster*, *Otocyon megalotis*, *Xerus dabagala*, *Gerbillus ruberrimus* = ? *pusillus*, *G. imbellis*, sp. n., *G. peeli*, sp. n., *Pectinator spekei*, *Lepus somalensis* (*vel berberanus*).

1897. — E. de Winton, *On a Collection of small Mammals from Uganda*, — Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 316—320 (14 species): —

Rhinolophus hildebrandti, *Hipposideros caffer*, *Vesperugo tenuipennis*, *Chalinolobus variegatus*, *Scotophilus nigrata*, *Crocidura* (*aff. martensii*), *Sciurus boehmi*, *Mus ugandae*, sp. n., *M. jacksoni*, sp. n., *Arvicanthis spekei*, sp. n., *A. palchellus*, *A. abyssinicus*, *Leggada minutoides*, *L. musculoïdes*.

1896. — O. Thomas, *Mammals of Nyasaland*, — P. Z. S., 1896, p. 788—798 (82 species) [Enumeratio].

1897. — id., *Mammals obtained by Mr A. Whyte in Nyasaland, 5th Contrib. to fauna of*, — P. Z. S., 1897, p. 925—939 (61 sp.): —

Cercopithecus albigularis meloneyi, *Colobus palliatus*, *Papio pruinusos*, *Otogale kirkii*, *Xantharpyia straminea*, *Rhinolophus capensis*, *Nycteris capensis*, *Pipistrellus*? *kuhlîi*, *Myotis bocagei*, *Rhynchocyon reichardi*, *Rh. cirnei*, *Petrodromus tetradactylus*, *Macroscelides brachyrhynchus*, *M. br. malosae*, subsp. n., *Crocidura* (2 sp. maj., med.), *Cr. (min.)*, *Cr. (Pachyura) lixa*, sp. n., *Myosorex sorella*, sp. n., *Nandinia gerrardi*, *Herpestes gracilis*, *Crossarchus fasciatus*, *Lycan pictus*, *Poecilogleale albinucha*, *Sciurus mutabilis*, *Funisciurus lucifer* (pl. LIV), *Funisc. cepapi*, *Graphiurus murinus*, *Gr. Johnstoni*, sp. n., *Gerbillus (Tatera) leucogaster*, *G. (Gerbilliscus) Böhmî*, *Otomys irroratus*, *Dendromys mesomelas*, *D. pumilio*, *Steatomys pratensis*, *Mus arborarius*, *M. chrysophilus*, *Mus* (2 sp.), *M. nyikae*, *M. rattus*, *Lophuromys aquilus*, *Dasyms kaiserî*, *Saccostomus elegans*, *Acomys selousi*, *Arvicanthis dorsalis*, *A. pulchellus*, *Golunda fallax*, *Georchus whytei*, *Myoscalops*? *albo cinereus*, *Thryonomys sclateri*, *Lepus crassicaudatus*, *L. whytei*, *Procavia brucei*, *Potamochoerus choeropotamus nyasae*, *Oreotragus oreotragus*, *Ourebia hastata*, *Aepyceros melampus*, *Hippotragus niger*, *Tragelaphus angasi*, *Orycteropus afer*.

1898. — E. De Winton, *On the Nomenclature and Distribution of some of the Rodents of South Africa, with Descriptions of new species*, — Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 1—13 (13 sp.): —

Graphiurus ocularis (nec *Eliomys*). *Gerbillus poeba*, Smith. 1836 (= *G. tenuis*, Smith, 1842), *G. (Tatera) afer* (Cap. B.-Sp., Mashuna. Nyasa), *G. (Tatera) brantsi*, *G. (Tatera) lobengulae*, sp. n., *G. (Pachyuromys) auricularis* (Namaqua), *Otomys irroratus*, *O. unisulcatus*, *O. brantsi*, *Saccostomus campestris* (Grahamstown, Cap. Col.), *Mystromys albicaudatus* (*aff. ad †Cricetodon*), *Malacothrix typicus*, *Georchus* (subg. *Cryptomys*) cum plur. sp.; *Georchus* (subg. *Georchus*) *capensis* (unica species).

1897. — E. de Winton, *On a Collection of Rodents from Angola*, — Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 316—320 (9 species): —

Graphiurus angolensis, sp. n., *Otomys anchietae*, *Mus* sp., *Mus thomasi*, sp. n., *Dasyms nudipes*, *Golunda fallax*, *Saccostomus mashonae*, *Georchus mechowî*, *G. bocagei*, sp. n.

- 1897—98. — E. de Pousargues, *Etude sur les Mammifères du Congo français*, — Ann. Sc. Nat., Zool., III, art. 9 et IV art. 1 (1897) p. 129—416 et 1—150, fig. et cartes (105 species; jam. partim, in *Catalogo inseratae*):

Troglodytes niger, T. n. var. tschego, Gorilla gina, Colobus guereza, C. angolensis, C. satanas, C. tholloni, C. pennanti (Genera Colobus et Cercopithecus [Recognitiones]), Cercopithecus nictitans, C. ascanias, C. cephus, C. pogonias, C. brazzae, C. cynosurus, C. sabaeus, Cerocebus collaris, C. agilis, Papio doguera, P. mormon, Galago (Otolicnus) elegantulus, G. (O.) alleni, G. (Hemigalago) demidoffi, G. (H.) anomurus, Perodicticus potto, Epomophorus (Hypsognathus) monstrosus, E. gambianus, E. macrocephalus, E. comptus, E. pusillus, Cynonycteris straminea, Phyllorhina commersoni, Ph. caffra, Nycteris thebaica, Vesperugo (Vesperus) tenuipinnis, V. nanus, Scotophilus borbonicus, Nyctinomus limbatus, Chrysochloris albostris, Potamogale velox, Crocidura poensis?, Mellivora ratel, Canis adustus, Nandinia binotata, Viverra poortmanni, Genetta poensis, G. genettoides, G. servalina, Herpestes gracilis melanurus, H. galera, H. (Ichneumia) albicauda, Bdeogale nigripes, Crossarchus zebra, Cr. dybowskii, Felis caligata, F. chrysothrix, Anomalurus fraseri, A. erythronotus, A. beccrofti, Xerus erythropus, Sciurus stangeri, Sc. ebii, Sc. rufobrachiatus, Sc. annulatus, Sc. punctatus, Sc. poensis, Sc. lemniscatus, Sc. pyrropus, Sc. p. anerythrus, Myoxus (Eliomys) murinus, Gerbillus validus, G. emini, Dasyms niloticus, Dendromys pecilei, Steatomys opimus, Lophuromys sikapusi, Cricetomys gambianus, Golunda dibowskii, Mus (Isomys) pulchellus, M. (Is.) univittatus, Mus (Malacomys) longipes, M. maurus, M. alexandrinus, M. decumanus, M. sp. (? coucha), M. hypoxanthus, M. marungensis, M. (Nannomys) musculoides, Aulacodus swinderianus, Lepus capensis, Cephalophus nigrifrons, C. ogilbyi, C. niger, C. maxwelli, C. melanorrheus, C. monticola, Adenota annulipes, A. kob (Genus Adenota [Recognition]), Cobus defassa, Tragelaphus spekei, T. scriptus, Bubalus pumilus, Hyemoschus aquaticus, Potamochoerus penicillatus, Dendrohyrax dorsalis, Manis tricuspis (Conclusions: = distrib. geographica, etc.). — Add.: — Graphiurus hueti = (†. nagtglas).

1897. — Y. Sjöstedt, *Die Säugethiere des Nordwestlichen Kamerungebietes*, — Mt. deutsch. Schutzgebieten, X. 1897. p. 1—54 (non vidit auctor).

America Septentrionalis et Centralis.

1898. — O. Bangs, *A List of the Mammals of Labrador*, — The American Naturalist, XXXII, 1898. p. 489—507 (51 species): —

Monodon monoceros, Delphinapterus leucas, Lepus americanus typicus, L. arcticus bangsii, Erethizon dorsatus, Zapus hudsonius typicus, Z. insignis, Fiber zibethicus typicus, Dicrostonyx hudsonius, Synaptomys (Mictomys) innuitus, Microtus exilis, M. pennsylvanicus labradorius, Evotomys ungava, E. proteus, Phenacomys latimanus, Ph. ungava, Peromyscus maniculatus, Castor canadensis, Arctomys monax melanopus, Sciurus hudsonius typicus, Sciuropterus sabrinus, Sorex personatus, Condylura cristata, Myotis lucifugus, M. subulatus, Alce americanus, Rangifer caribou, R. arcticus, Rosmarus rosmarus, Phoca vitulina, Ph. (Pusa) hispida, Ph. (Pagophilus) groenlandica, Erignathus barbatus, Halichoerus grypus, Cystophora cristata, Thalarctos maritimus, Ursus richardsonii, U. (Euarectos) americanus sornborgeri, subsp. n., Gulo luscus, Lutra hudsonica typica, Mephitis mephitis typica, Mustela americana, M. brumalis, (fig.). sp. n., M. pennantii, Putorius (Lutreola) vison typicus, P. (Arctogale) cicognanii typicus, Vulpes lagopus, V. pennsylvanica (subsp.?), Canis albus (lupus albus, Sabine), C. occidentalis, Lynx canadensis.

1898. — **D. G. Elliot**, *List of species of Mammals, principally Rodents, obtained in the States of Iowa, Wyoming, Montana, Idaho, Nevada, California, with new species*, — Field Columb. Mus., I, 1898, p. 193 (49 species): —

Sciurus fossor, *Sc. f. nigripes*, *Sc. hudsonicus californicus*, *Tamias townsendii hindsii*, *T. senex*, *T. pricei*, *T. frater*, *T. amaenus*, *T. minimus pictus*, *T. chrysodeirus*, *Spermophilus beecheyi*, *Sp. b. fisheri*, *Sp. beldingi*, *Arctomys flaviventer*, *Reithrodontomys longicaudus*, *R. megalotis deserti*, *Neotoma cinerea*, *N. desertorum*, *N. fuscipes*, *N. f. annectens*, subsp. n., *N. macrotis*, *N. f. affinis*, subsp. n., *N. f. Streateri*, *N. intermedia*, *Phenacomys orophilus*, *Microtus edax*, *M. mordax*, *M. curtatus*, *Peromyscus californicus*, *P. boylei*, *P. dyselii*, sp. n., *P. truei*, *P. texanus gambeli*, *P. tex. sonoriensis*, *P. t. medius*, *Thomomys monticolus*, *Th. bottae*, *Perognathus olivaceus*, *P. californicus*, *Zapus alleni*, *Lepus californicus*, *L. trowbridgei*, *L. arizonae*, *L. cinerascens*, *Bassariscus astutus raptor*, *Spilogale phenax*, *Putorius arizonensis*, *Sorex obscurus*, *S. montereyensis*.

1896. — **O. Bangs**, *List of Mammals of district of Columbia*, — Proc. Biol. Soc. Wash., 1896, p. 93—101 (38 species): —

Didelphys virginiana, *Sciuropterus volans*, *Sciurus hudsonius*, *Sc. carolinensis*, *Sc. cinereus*, *Tamias striatus*, *Arctomys monax*, *Mus musculus*, *M. decumanus*, *Peromyscus leucopus*, *Neotoma pennsylvanica*, *Fiber zibethicus*, *Microtus pennsylvanicus*, *M. pinetorum*, *Synaptomys cooperi*, *Zapus hudsonicus*, *Lepus sylvaticus*, *Felis domesticus*, *Lynx rufus*, *Vulpes pennsylvanicus*, *Urocyon cinereoargenteus*, *Procyon lotor*, *Mephitis mephitis*, *Lutra hudsonica*, *Lutrea vison*, *Putorius noveboracensis*, *Sorex personatus*, *Blarina brevicauda*, *Bl. parva*, *Scalops aquaticus*, *Condylura cristata*, *Vesperugo georgianus*, *V. fuscus*, *Vespertilio lucifugus*, *V. subulatus*, *Atalapha borealis*, *A. cinerea*, *Lasionycteris noctivagans*.

1898. — **O. Bangs**, *The land Mammals of Peninsular Florida and the Coast Region of Georgia*, — Proc. Bost. Soc. Nat. Hist., XXVIII, 1898, p. 157—235 (73 Species): —

Didelphis virginiana pigra, *Lepus (Limnolagus) palustris*, *L. (Limn.) pal. paludicola*, *L. (Sylvil.) sylvaticus*, *L. (S.) sylv. floridanus*, *Geomys tuza*, *G. floridanus*, *G. flor. austrinus*, subsp. n., *G. colonus*, sp. n., *G. Cumberlandius*, sp. n., *Microtus (Pityomys) pinetorum*, *Microtus (Neofiber) alleni*, *Neotoma floridana*, *N. florid. rubida*, subsp. n., *Reithrodontomys lecontei*, *R. lec. dickinsoni*, *Oryzomys palustris*, *O. pal. natator*, *O. pal. coloratus*, subsp. n., *Sigmodon hispidus*, *S. hisp. littoralis*, *S. h. spadicipygus*, subsp. n., *Peromyscus floridanus*, *P. gossypinus*, *P. goss. palmarius*, *P. anastasiae*, sp. n., *P. insulanus*; sp. n., *P. nuttali*, *P. niveiventris*, *P. phasma*, sp. n., *P. subgriseus*, *P. subgr. rhoudsi*, subsp. n., *P. subgr. arenarius*, subsp. n., *Mus musculus*, *M. decumanus*, *M. rattus*, *M. alexandrinus*, *Sciurus niger*, *Sc. carolinensis*, *Sc. car. extimus*, *Sciuropterus volans*, *Sciur. vol. querceti*, *Blarina brevicauda carolinensis*, *Bl. br. peninsulae*, *Bl. (Cryptotis) parva*, *Bl. (Cr.) floridana*, *Scalops aquaticus australis*, *Scal. anastasiae*, sp. n., *Artibeus perspicillatus*, *Corynorhinus macrotis*, *Myotis lucifugus*, *Lasionycteris noctivagans*, *Pipistrellus subflavus*, *Vespertilio fuscus*, *Lasiurus borealis*, *L. bor. seminolus*, *L. cinereus*, *Dasypterus intermedius*, *Nycticejus humeralis*, *Nyctinomus cynocephalus*, *Cariacus osceola*, *Procyon lotor elucus*, subsp. n., *Ursus (Euarctos) floridanus*, *Mephitis elongata*, *Spilogale ambarvalis*, sp. n., *Lutra hudsonica vaga*, subsp. n., *Putorius (Lutrea) vison lutrecephalus*, *P. (L.) lutensis*, sp. n., *P. (Arctogale) peninsulae*, *Urocyon cinereoargenteus floridanus*, *Lynx (Cervaria) rufus floridanus*, *Felis concolor floridana*, subsp. n.

1897. — **Allen et Chapman**, *On a Coll. of Mammals from Jalapa and Las Vigas, State of Vera Cruz, Mexico*, — Bull. Amer. Mus. Natur. Hist., IX, 1897, p. 197—208 (20 sp.).

Sciurus niger melanonotus, *Sc. deppei*, *Sc. leucops*, *Mus musculus jalapae*, subsp. n., *Reithrodontomys mexicanus*, *R. rufescens*, sp. n., *R. saturatus*, sp. n., *Peromyscus fuvvus*, sp. n., *P. melanotis*, sp. n., *P. musculus brunneus*, subsp. n., *P. aztecus*, *Rhipidomys sumichrasti*, *Oryzomys fulvescens*, *O. melanotis*, *O. jalapae*, sp. n., *Sigmodon toltecus*, *Microtus quasiater*, *Cratogeomys estor*, *Heterogeomys hispidus*, *Marmosa murina mexicana*.

1898. — **C. H. Merriam**, *Mammals of Tres Marias Islands, of Western Mexico*, — Proc. Biol. Soc. of Washington. XII, 1898, p. 13—19 (14 sp.):

Marmosa insularis, *Oryzomys Nelsoni*, sp. n., *Peromyscus madrensis*, sp. n., *Mus rattus*, *Lepus graysoni*, *Procyon lotor insularis*, subsp. n., ?*Zalophus californicus*, *Rhogeessa parvula*, *Myotis nigricans*, *Otopterus mexicanus*, *Glossophaga mutica*, sp. n., ?*Choeronycteris mexicana*, *Lasiurus borealis mexicana* (*Atalapha*, Saussure), *Phocaena communis*, *Prodelphinus longirostris*.

1897. — **J. A. Allen et F. M. Chapman**, *On a 2^d Collection of Mammals from the island of Trinidad, with descr. of new species, and a note on some Mamm. from the I. Dominica*, — Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 13—30 (40 sp. et 2 sp.): —

Mycetes seniculus, *Saccopteryx bilineata*, *S. leptura*, *S. canina*, *Molossus rufus*, *M. obscurus*, *Pteronotus davyi*, *Vampyrus spectrum*, *Phyllostoma hastatum*, *Hemiderma brevicaudum*, *Glossophaga soricina*, *Artibeus planirostris*, *A. hartii*, *A. bilobatus*, *A. palmarum*, sp. n. (= *A. sp.*, A. et Ch., 1893 = *A. perspicillatus*, part., Auct.), *Felis tigrina*, *Galictis barbara*, *Procyon* (*Euprocyon*) *canerivorus*, *Sciurus aestuans hoffmanni*, *Nectomys palmipes*, *Rhipidomys couesi* (= *Tylomys*, 1893), *Oryzomys speciosus*, *O. trinitatis*, *O. velutinus*, *O. brevicauda*, *O. delicatus*, sp. n., *Akodon urichi*, sp. n. (= *Abrothrix caliginosus*, A. et Ch., 1893), *A. frustrator*, sp. n., *Mus rattus*, *M. alexandrinus*, *Heteromys anomalus*, *Echimys trinitatis*, *Loncheres guianae* (castaneus Thos.), *Dicotyles tajacu*, *Mazama rufa* (= *Cariacus nemorivagus*, A. et Ch., nec F. Cuv., 1893), *Tatusia novemcincta*, *Didelphis carcinophaga* (bona species), *Philander trinitatis* (= *P. philander trinitatis* (= *philander*, A. et Ch., 1893), *Marmosa murina*, *Thylamys carri*, sp. n., (65 sp. in I. Trinidad).

In I. Dominica: --- *Dasyprocta cristata*, *Didelphis carcinophaga*.

1897. — **J. A. Allen**, *Additional Notes on Costa-Rican Mammals, etc.*, — Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 31—44 (66 species): —

Mycetes palliatus, *Ateles Geoffroyi*, *Cebus hypoleucus*, *Adelonycteris fusca*, *Rhogeessa parvula*, *Atalapha borealis frantzii*, *Vespertilio nigricans*, *Saccopteryx bilineata*, *Rhynchonycteris naso*, *Diclidurus albus*, *Molossus rufus*, *Nyctinomus brasiliensis*, *Hemiderma brevicauda*, *Glossophaga soricina*, *Artibeus intermedius*, sp. n., *Vampyrops lineatus*, *Blarina nigrescens*, *Bl. orophila*, *Bl. costaricensis*, *Felis pardalis*, *Procyon lotor hernandezi*, *Bassaricyon gabbi*, *Bassariscus sumichrasti*, *Cercoleptes caudivolvulus*, *Galictis barbara*, *Lutra felina*, *Conepatus marpurito*, *Sciurus hypopyrrhus*, *Sc. aestuans hoffmanni*, *Sc.* (*Microsciurus*) *alfari*, *Mus* (sp. dom.), *Tylomys nudicaudus*, *Akodon teguina*, *Peromyscus cherreii*, *P. nudipes*, *P. sp.*,

Reithrodontomys costaricensis, R. australis, Oryzomys alfaroi, O. costaricensis, O. couesi, O. talamancae, O. chrysomelas, Zygodontomys cherriei, Sigmodontomys alfari, Sigmodon borneae, Macrogeomys cherriei, Heteromys longicaudatus, Echimys centralis, Syntheres mexicanus, Dasypsecta isthmica, Caelogenys paca, Lepus gabbi, Bradypus infuscatus, B. castaneiceps, Cholaepus hoffmanni, Xenurus gymnurus, Tatusia novemcincta, Cyclothorus didactylus, Didelphys aurita, Metachirus quica, Marmosa cinerea, M. murina, Philander lanigera.

America Meridionalis.

1897. — J. A. Allen, *On a small collection of Mammals from Peru, with descriptions of new species*, — Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 115 (12 sp.): —

Vespertilio oxyotus, Molossus nasutus, Vampyrops lineatus, *Sciurus (Microsciurus) peruanus*, sp. n., Ichthyomys stolzmanni, Mus musculus, Akodon olivaceus, Oryzomys stolzmanni, *O. sp. n.*, *O. baroni*, sp. n., *Sigmodon peruanus*, sp. n., Metachirus nudicaudatus.

1898. — O. Thomas, *On the small Mammals collected by Dr. Morelli in Bolivia and North. Argentina (Chaco)*, — Bol. Mus. Zool. et Anat. Comp. di Torino, No 315, p. 1—4 (17 species): —

Vesperugo (Histiotus) velatus, V. (Eptesicus) fuscus, Atalapha cinerea, A. borealis frantzii, A. ega, Vespertilio nigricans, Molossus obscurus, M. temminckii, Artibeus planirostris, Sturnira lilium, Desmodus rufus, Oryzomys callosus, O. laucha, O. longicaudatus, Phyllotis griseoflavus, Akodon olivaceus, Marmosa elegans.

1898. — O. Thomas, *On some Mammals obtained in Chubut, E. Patagonia*, — P. Z. S., 1898, p. 210—212 (7 species):

Eligmodontia griseoflava, E. elegans, E. gracilipes, Akodon canescens, Otenomys magellanicus, Cavia australis, Hippocamelus bisuleus (= Furcifer chilensis).

Australia.

1897. — O. Thomas, *Mammals collected in British New Guinea*, — Annali Mus. di Stor. Natur. di Genova, XVIII, 1897, p. 607—622 (44 species):

Pteropus conspicillatus, Pt. melanopogon, Pt. hypomelanus, Cephalotes peronii, Uronycteris cephalotes, Caronycteris crassa, Hipposideros diadema, H. muscinus, H. cervinus, Nyctophilus timoriensis, N. microtis, Pipistrellus abramus, Scotophilus greyi, *Nyctinomus loriae*, sp. n., Hydromys beccarii, *Leptomys elegans*, g. et sp. n., Mus terrae-reginae, M. praetor, *M. gestroi*, sp. n., M. sp., M. browni, Pogonomys mollipilosus, *P. loriae*, sp. n., *P. lepidus*, sp. n., *P. forbesi*, *P. lamia*, sp. n., Uromys validus, U. bruijnii, *U. levipes*, sp. n., Macropus agilis, Dorcopsis macleayi, Dendrolagus dorianus, Distaechurus pennatus, Petaurus breviceps papuanus, Dactylopsila trivirgata, Pseudochirus corinnae (fig.), *P. forbesi*, Phalanger orientalis, Ph. maculatus, Perameles moresbyensis, Phascogale wallacei, Ph. longicaudata, Tachyglossus aculeatus lawesi.

1897. — Collett, *On a Collection of Mammals from North and North-west Australia*, — P. Z. S., 1897, p. 317–336 (31 species): —

Pteropus scapulatus. *Pt. gouldi*. *Scotophilus greyi*. *Nyctophilus timoriensis*. *Chalinolobus nigrogriseus*. *Vesperugo tenuis*. *Hipposiderus muscinus*. *Taphozous australis*. *Canis dingo*. *Conilurus penicillatus*, *C. boweri*, *C. hirsutus*. *Mus rattus rufescens*. *Hydromys chrysogaster fulvo-lavatus*, etc. (*Caetera*. vide *Catalogum*).

Palaeontologia.

1893. — Woldrich, *Reste diluvialer Faunen und des Menschen aus dem Waldviertel Niederösterreichs* (Denks. Math.-Naturw. Cl. Ak. Wiss. Wien, LX, p. 565–634, 6 pl.: —

Vesperugo serotinus, *Crociodura aranea*, *C. leucodon*. *Sorex vulgaris*, *S. alpinus*, *S. pygmaeus*, *Talpa europaea*. *Erinaceus europaeus*, *Felis minuta* (nom. mutand.), *F. catus*. *Lynx lynx*, *Leo spelaeus*. *Leopardus irbisoides*, sp. n., *Hyaena spelaea*, *Lupus suessi*, *L. vulgaris* foss., *L. spelaeus*. *Canis europaeus*, *Canis mikii*, *C. hercyninus*. *Vulpes vulgaris* foss., *V. meridionalis* (nom. mutand.), *Leucocyon lagopus* foss., *Meles taxus*. *Mustela foina*, *M. martes*, *Foetorius erminea*, *F. putorius*, *F. krejci*, *F. vulgaris*, *F. minutus*, *Ursus spelaeus*, *U. priscus*, *Castor fiber*, *Sciurus vulgaris*, *Spermophilus rufescens*. *Sp. citillus*, *Sp. guttatus*. *Myoxus glis*. *Sminthus* sp., *Myodes torquatus*, *Arvicola amphibius*, *A. glareolus*, *A. arvalis*, *A. agrestis*, *A. gregalis*, *A. nivalis*. *A. ratticeps*, *Cricetus vulgaris* foss., *C. frumentarius*, *C. phaeus* foss., *Mus rattus* foss., *Lagomys pusillus* foss., *Lepus variabilis*, *L. timidus*. *Sus europaeus*, *S. palustris*?, *Bison priscus*, *Bos primigenius*, *B. taurus*, *B. brachyceros* foss., *Ibex priscus*. *Capra aegagrus*?, *Ovis argaloides*, *O. aries*?, *Capella rupicapra*, *Antilope* sp., *Saiga prisca*, *Rangifer tarandus*, *Cervus elaphus*, *C. canadensis* maral?, *Megaceros hibernicus*, *Capreolus caprea*, *Equus caballus* foss., *E. foss. minor*, *Rhinoceros tichorhinus*, *Elephas primigenius*.

1897. — J. N. Woldrich, *Fossile Steppenfauna aus der Bulovka nächst Kosir bei Prag* . . . — Neues Jahrb. f. Mineral., 1897. I. p. 159–211, 5 fig. et pl. 4 et 5 (19 spec.): —

Foetorius putorius fossilis, *F. erminea*. *Cricetus vulgaris* foss., *Arvicola amphibius*, *A. gregalis*, *Spermophilus rufescens*, *Sp. guttatus*, *Sp. fulvus*, *Arctomys primigenius*, *Lepus variabilis*. *Lagomys pusillus fossilis*, *Alactaga jaculus* foss., *Bos primigenius*, *Ovis argaloides*, *Rangifer tarandus*. *Atelodus antiquitatis*, *A. Merckii*, *Equus caballus* foss., *E. c. foss. minor* (Woldr.).

1898. — O. Roger, *Wirbelthierreste aus dem Dinotheriensande der Bayerisch-Schwäbischen Hochebene*, — 33 Ber. Naturw. Vereins für Schwab. u. Neuburg in Augsburg, 1898. p. 1–46, mit 3 taf.: —

Mammalia: *Pliopithecus antiquus*, pl. 2, f. 1; *Hemicyon sansaniensis*, pl. 3, fig. 1, 5, 8; *Amphicyon giganteus*, pl. 3, fig. 3, 4, 6; *Mustela Lartetii*; *Lutra dubia*; *Machaerodus Jourdani*; *Stenofiber Jaegeri*; *Hystrix suevica*; *Anchitheriomys Wiedemanni* Roger, p. 7, pl. 3, fig. 9, 10; *Myolagus Meyeri*; *Dinotherium bavaricum*; *Mastodon angustidens*. *Rhinoceros* (*Diceratherium*) *Goldfussi*, pl. 1: *Rh. (Acerotherium) incisivus*, [*rectius*] *tetradactylum*; *Rh.*

sansaniensis; *Macrotherium grande*, pl. 3, fig. 7; *Anchitherium aurelianense*; *Hyotherium Soemmeringii*; *H. medium*; *H. pygmaeum*; *Listriodon splendens*; *Dorcatherium Nani*; *D. guntianum*; *Palaeomeryx* (Monogr. generis), *P. eminens*; *P. Bojani*; *P. Kaupi*; *P. elegans*; *P. furcatus*; *P. Meyeri*; *P. parvulus*, n. sp., p. 38, pl. 2, fig. 4, 7; *P. pumilio*, n. sp., p. 39, pl. 2, fig. 5; *Micromeryx Flourensianus*, pl. 2, fig. 6; *Antilope cristata*; ? *A. sansaniensis*.

II. Ordines Mammalium.

Nota Bene. — Species novae tantum aut mutandae vel corrigendae hic inscribuntur. Pro speciebus recognitis in recentioribus memoriis, distributione geographica, etc., vide suprâ capitulum: »I. Faunae.«

Ordo II. Primates.

p. 1: —

1^B. †**Anthropodus**, de Lapouge, 1894.

1^B. †**Rouvillei**, de Lap., Bull. Soc. Scient. et †Pliocaen.
Méd. de l'Ouest, 1894, p. 202, pl. 1 Gallia merid.
(autograph.).

p. 2: —

2. *Simia*, L.

1896. — **Selenka**, *Die Rassen und der Zahnwechsel der Orang-Utan*, — Mt. Ak. Berlin, III, 1876, p. 131—142: — (9 subsp. novae!): —

Simia satyrus, *S. landakkensis*, *S. betangtuensis*, *S. dadappensis*, p. 134; *S. genepaiensis*, *S. skalauensis*, *S. rantaensis*, *S. tuahensis*, p. 135; *S. deliensis*, *S. abongensis*, p. 136 (Borneo et Sumatra).

p. 3: —

3. †(*Palaeopithecus*) **sivalensis**; add.: — †Miocaen. sup.
Dubois, N. Jahrb. Miner., 1897, I, p. 84, India.
pl. 2, fig. 1, 1 a.

p. 4: —

8. †(*Pliopithecus*) **antiquus**; add.: — Dubois, †Pliocaen.
N. Jahrb. Miner., 1897, I, p. 91, pl. 3, Gallia merid.
fig. 1, 4.

6^B. †**Pliohylobates**, Dubois, 1897.

Dryopithecus, p., Pohlig, 1890.

8^B. †**eppelsheimensis**, Dubois, Neues Jahrb. †Miocaen.
für Mineral., 1897, I, p. 97, pl. 4, fig. 1 Germania merid.
(femur). Eppelsheim.

sp., Pohlig, 1890 (*Dryopithecus*).

»

p. 6:

- 15^C. (*Hylobates*) **Henrici**, Pousarg., Bull. Mus.
Paris, 1896, p. 367.

Asia Orient.
Tonkin.

p. 9: —

- 30^B. (*Scunopithecus*) **Françoisi**. Pousarg., Bull.
Mus. Hist. Nat., 1898 (Novemb.).

China Or., Konang-Si,
Long-Tcheon.

p. 13: —

- 47^B. (*Rhinopithecus*) **Bieti**, A. M.-Edw., Bull.
Mus. Hist. Nat., 1897, p. 157, fig. 1; Arch.
Mus., X, 1898, p. 121, pl. 9, 10.

Thibet Or., ad fl.
Mekong sup.

p. 14: —

Genus **Colobus**.

1897. — **De Pousargues** (*Recognitio*), — Ann. Sc. Nat., Zool., III, 1897,
p. 162 («*Colobes roux*» 7 species):

C. ferrugineus, *C. fuliginosus*, *C. f. rufo-fuliginus*, *C. f. rufo-niger*,
C. pennanti, *C. kirki*, *C. tholloni* (tabula character.).

p. 17: —

Genus **Cercopithecus**. — S.-G. **Rhinostictus**.

1897. — **De Pousargues** (*Recognitio*), — Ann. Sc. Nat., Zool., III, 1897,
p. 172 -206 (8 species):

Cercopithecus petaurista, *C. erythrogaster*, *C. buttkoferi*, *C. signatus*,
C. ascanias (bona species) [= *histrio*, *melanogenys*, *picturatus*, *schmidti*],
C. erythrotis, *C. nictitans*, *C. martini* [= *ludio*, *stampflii*]; (tabula caract.).

- 63^B. (*Cercopithecus*) **ascanias**, Audebert (nec
«*ascanius*»), 1799; Schleg., Mus. Pays-Bas,
Singes, 1876, p. 87; Pousarg., Ann. Sc.
Nat., III, 1897, p. 183 et 208.

Africa Centrali et
Occid., ad fl. Congo,
in ripa merid.-occid.,
Oubangui, Lima,
? Bangui.

= *petaurista*, Lac. et G. Cuv. (nec
Schreb.), Mén. du Mus., 1801, pl.

= *histrio*, Reich., Die Affen, 1863,
p. 106, fig. 256—262.

»

= *melanogenys*, Gray (nec Schleg.),
Ann. Nat. Hist., XVI, 1845, p. 212 (Sp.
72. Catalogi).

Angola,
Quimpampala prope
Ambriz, Bembe,
Encoche.

= *picturatus*, Santos, 1886.

= *Schmidti*, Matschie, 1892 (Sp. 71. Catalogi).

= *ludio*, Schleg. (nec Gray), 1876.

Victoria-Nyanza
sept., Tanganika Occ.,
Manyema.

p. 17: —

65. (*Cercopithecus*) **erythrogaster**, Gray. —
add.: Pousarg., Bull. Mus. Paris, 1897,
p. 52.

Africa Occid.

p. 20: —

86^b. — (*Cercopithecus*) *albobularis* *Preussi*,
Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898,
p. 76.

Africa Occid.
Camerones (Victoria).

p. 24: —

111. (*Cercocellus*) **agilis**, A. M.-Edw. — add.:
Trt., Le Naturaliste, 1897, p. 9.

Congo.

114. (*Macacus*) **cynomolgus**, L. — add.: Meyer,
Abh. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 4.

I. Philippinas.

p. 29: —

135. (*Macacus*) **Harmandi**, A. M.-Edw. — add.:
Trt., Le Naturaliste, 1897, p. 10.

Siam.

136. (*Macacus*) **maurus**, F. Cuv. — add.: Meyer,
Abh. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 1, et pl. 1,
2, 3, fig. 1 2.

I. Philippinas.

137. (*Cynopithecus*) **niger**, Desm. — add.: Meyer,
Abh. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 5, pl. 2, fig.
3—4; pl. 3, fig. 3—4.

I. Philippinas.

p. 31:

147^B. (*Papio*) **Heuglini**, Matschie, S.-B. Ges.
Naturf. Fr., 1898, p. 79—81.

Africa Orient.
Bahr-el-Abiad,
Bahr-el-Azrek,
Atbara.

147^C. (*Papio*) **Neumanni**, Matschie, S.-B. Ges.
Naturf. Fr. Berlin, 1897, p. 161; Arch.
Naturg., 1897, p. 82.

Mozambica.

147^D. (*Papio*) **pruinusosus**, Thomas, P. Z. S., 1896,
p. 789, pl. 38.

Africa merid.-
centrali, Nyasa.

p. 32: —

Familia **Cebidae.**

Recognitio.

1897. — **Meerwarth**, *Simios do Novo-Mundo*, — Bol. Mus. Para, II, p. 121—154, pl. 1, 2 et mapp. — *Simiae Americanae*, — Zool. Gart., XXXVIII, p. 263, 294 et 330 (ex Schlegel, Mus. Pays-Bas, 1876).

p. 35: —

- Sp. 162. † (*bonariensis*) delenda est (= *Homo sapiens* (juv.), fide Ameghino, 1889). † Pleistocaen. Argentina.

Ordo III. **Prosimiae.**

p. 59: —

48^B. † **Globilemur**, Major 1897.

- 278^B. († *Globilemur*) **Flacourti**, Major. — add.: † Pleistocaen.
Proc. Roy. Soc., 62, 1897, p. 46, pl. 5. Madagascar.

p. 66: —

Genus **Tarsius.**

1897. — **H. Allen**, Observations on *Tarsius fuscus* (et Recognitio Generis), — Proc. Acad. Philad., 1897, p. 34—55.
1897. — **C. Earle**, On the affinities of *Tarsius*. — American Naturalist, XXXI, 1897, p. 569—575 et 680—689.

p. 67: —

- 312^B. (*Tarsius*) **sangirensis**, Meyer, Abh. Mus. I. Celebes, Sanghir.
Dresd., 1896, 6, p. 9.
313. (*Tarsius*) **philippensis**, Meyer. — add.: I. Philippinas.
Meyer, Abh. Mus. Dresd., 1896, 6, p. 9, pl. 4.

p. 68: — **Incertae Sedis.**63^B. † **Arhinolemus**, Ameghino, 1898.

- 321^B. † **Scalabrinii**, Amegh., C.-R. Acad. Sc., † Miocaen.
CXXVII, 1898, p. 395; Secundo Censo Argentina, Parana.
Nacional, I, 1898, p. 243.

p. 74: —

Subfam. † **Notopithecinae.**88^B. † **Notopithecus**, Amegh., 1897.

- 379^B. † **adapinus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. † Cretac. super.
Argent., XVIII, 1897, p. 419, 420, fig. 1—5. Patagonia.

379^C. † **fossulatus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 421, fig. 6. † Cretac. super. Patagonia.

379^D. † **summus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 421. † Cretac. super. Patagonia.

88^C. † **Eupithecops**, Amegh., 1897.

379^E. † **proximus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 421, 422, fig. 7. † Cretac. super. Patagonia.

Subfam. † **Archaeopithecinae**.

88^D. † **Archaeopithecus**, Amegh., 1897.

379^F. † **Rogeri**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 422, fig. 8. † Cretac. super. Patagonia.

88^E. † **Pachypithecus**, Amegh., 1897.

379^G. † **macrognathus**, Amegh., Bol. Inst. Geogr. Arg., XVIII, 1897, p. 423. † Cretac. super. Patagonia.

Ordo IV. Chiroptera.

p. 77: —

Nomenclatura Ordinis.

1897. — G. S. Miller, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 379—385.

1898. — O. Thomas, The Zoologist, II, 1898, p. 97—103.

1898. — T. S. Palmer, Proc. Biol. Soc. Washingt., 1898, p. 109—114.

p. 80: —

421^B. (*Pteropus*) **auri-nuchalis**, Elliot, Field Columbian Mus., Zool., I, 3, 1896, p. 77, pl. 12. I. Philippinas, Leyte.

p. 82: —

430^B. (*Pteropus*) **lucifer**, Elliot, Field Columbian Mus., Zool., I, 3, 1896, p. 78, pl. 13. I. Philippinas, Panay.

p. 84: —

444^B. † (*Cynonycteris*) **Gaillardi**, nom. nov. † Miocaen. Gallia merid.
= *sp.*, Gaill., C.-R. Acad. Sc., CXXIV, 1897, p. 1248.

p. 87: —

98. **Cephalotes**, Geoff. = *Harpyia* (Catalogi); species:
Cephalotes cephalotes (Pall.), et *C. major* (Dobs.).

99. **Dobsonia**, Palmer, 1898 = *Cephalotes* (Catalogi); species:
Dobsonia peronii (Geoff.), et *D. minor* (Dobs.).

p. 90: —

105. **Kiodotus**, Blyth, 1840; Palmer, 1898 = *Macroglossus*
 (Catalogi), = *Carponycteris*.

p. 93: —

- 509^b. (*Rhinolophus hipposideros*) *troglophilus*, Europa Centr.,
 Daday, Mag. Tud. Akad., III, 1886, p. 8, Transsylvania.
 pl. 1, fig. 1, 2.
 = *bihastatus kisnyiresiensis*, Daday »
 (anteà), 1885.

p. 94: —

- 510^b. (*Rhinolophus ferrum-equinum*) *homorodensis*, Europa Centr.,
 Daday, Mag. Tud. Akad., III, 1886, Transsylvania.
 p. 13, pl. 1, fig. 5, 6.
 = *unihastatus homorodalmiensis*, Daday, »
 (anteà), 1885.

p. 95: —

- 521^B. (*Rhinolophus*) **Maclaudi**, Pousarg., Bull. Africa Occid.,
 Mus. Paris, 1897, p. 358, fig. 1, 2. Guinea, I. Conakry.
- 521^C. (*Rhinolophus*) **micaceus**, De Winton, Ann. Gabon,
 Nat. Hist., XX, 1897, p. 524. ad fl. Como.

p. 100: —

- 559^B. (*Hyposideros* = *Phyllorhina*) **sabanus**, Borneo sept.,
 Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 243. Lawas.

p. 103: —

Familia **Vespertilionidae**.

[Species Americae septentrionalis.]

1897. — **Gerrit S. Miller**, *Revision of the North American Bats of the family Vespertilionidae*, — North American Fauna, N° 13, p. 1—129; 40 fig. in texto et 3 pl. (Distrib. Geograph., Nomenclatura, etc.); 46 spec. descriptae: —

Anthrozous pallidus, *A. p. pacificus*; **Euderma maculatum**; **Corynorhinus macrotis**, *C. m. pallescens*, *C. m. townsendii*; **Myotis** (= **Vespertilio**, Auct.) *velifer*, *M. lucifugus*, *M. l. alascensis*, subsp. n., *M. l. longicrus*, *M. yunnanensis*, *M. y. saturatus*, subsp. n., *M. californicus*, *M. c. caurinus*, subsp. n., *M. c. ciliolabrum*, *M. c. mexicanus*, *M. nigricans*, *M. subulatus*

(= *gryphus septentrionalis*), *M. s. keeni*, *M. evotis*, *M. thysanodes*, sp. n.; *Lasionycteris noctivagans*; *Pipistrellus* (= *Vesperugo*, p., Auct.) *hesperus*, *P. h. australis*, subsp. n., *P. subflavus*, *P. s. obscurus*, subsp. n., *P. verae-crucis*; *Vespertilio* (= *Vesperugo*, p., et *Vesperus*, Auct.) *fuscus*, *V. f. miradorensis*, *V. f. propinquus*, *V. f. bahamensis*, subsp. n., *V. f. cubensis*, *V. albigularis*; *Lasiurus borealis*, *L. b. seminolus*, *L. b. pfeifferi*, *L. b. teliotis*, *L. b. mexicanus*, *L. cinereus*; *Dasypterus intermedius*; *Nycticejus humeralis*, *N. h. cubanus*; *Rhogeessa tumida*, *R. minutilla*, *R. parvula*, *R. gracilis* sp. n., *R. alleni*.

p. 103: —

575. *b. (Antrozous) pallidus pacificus*, Merriam, California,
Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 180; Old Fort Tejon,
Miller, N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 45, Queretaro.
fig. 5, 6.

p. 104 (nomen generis mutandum):

122. **Barbastella**, Gray, 1825 (nec 1831) = **Synotus**,
(Catalogi) Keys. et Blas., 1839 (fide Miller, 1897).

p. 105: —

584. *b. (Corinorhinus) macrotis pallescens*, Miller, Arizona,
North-American Fauna, 13, 1897, p. 52, Texas, Colorado,
fig. 10. Mexico.
Townsendi, p., Allen, 1864 et 1893 »
(nec Cooper, 1837), = Sp. 585.
584. *c. (Corinorhinus) Townsendi*, Coop. 1837 Oregon ad fl.
(subsp. tantum), nec Sp. 585 (quae = *b*). Columbia, Terr.
Washington,
macrotis, Dobson, 1878 (nec Le Conte. Columbia Britann.
1831).

p. 106 (nomen generis mutandum):

129. **Vespertilio**, L., 1758 (nec Schreb., 1775 et Auct. recent.),
Miller, 1897, = **Vesperugo** (Catalogi).

Subgenus **Eptesicus**, Rafin., 1820; Thomas, 1896.

= *Vesperus*, (Catalogi), K. et Bl., 1829 (nec Dej., 1821).

p. 107: —

599. *f. (Vesperus serotinus) transsylvanus*, Daday, Transsylvania.
Magyar Tud. Akad., III, 1886, p. 19, pl. 1,
fig. 13, 14.

p. 108: —

- 599^B. (*Vespertilio*) **fuscus**, Beauvois (bona species); Miller, N.-M. Fauna, 13, 1897, p. 96, fig. 24 -26 (= 599 c. Catal.). United-States et Columbia Brit., ad Texas, Californiam.
- 599^B. *b.* — (*Vespertilio fuscus*) *miradorensis*, Allen, Proc. Ac. Phil., 1866, p. 287; Miller, l. c., 1897, p. 99. Mexico, Mirador, Vera Cruz, Costa Rica, Guatemala.
- 599^B. *c.* — (*Vespertilio fuscus*) *propinquus*, Peters, 1872 (= Sp. 603 Catalogi); Miller, l. c., 1897, p. 100. Guatemala, Santa-Izabal.
- 599^B. *d.* — (*Vespertilio fuscus*) *bahamensis*, Miller, l. c., 1897, p. 101, fig. 26, b. I. Bahamas, Nassau, New Providence.
- 599^B. *e.* — (*Vespertilio fuscus*) *cubensis*, Gray, Ann. Nat. Hist., IV, 1839, p. 7; Chapm., Bull. Am. Mus., IV, 1892, p. 316; Miller, l. c., 1897, p. 102 (= 599 d., Catalogi). I. Cuba.
- 599^B. *f.* — (*Vespertilio fuscus*) *peninsulae*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 43. California infer., Sierra Laguna.
- 599^C. (*Adelonycteris* = *Vespertilio*) **Gaumeri**, Allen, Bull. Am. Mus., 1897, p. 231. Yucatan, Izamal.

p. 109 (nomen speciei mutandum):

604. (*Vespertilio*) **murinus**, L. (nec Schreb. et Auct.), Syst. Nat., I, 1758, p. 32; Miller, 1897. Europa.
- = *discolor*, Natt., in Kuhl, Deuts. Flederm., 1819, p. 43. »

p. 109: —

605. (*Vesperugo*) **siculus**, Bielz. — add.: Daday, Orv. term. tud. Ert., X, 1885, p. 275; Daday, Mag. Tud. Akad., III, 1886, p. 23. Transsylvania, (nec Sicilia!).

p. 110: —

- 614^B. (*Vesperugo*) **Rendalli**, Thos., P. Z. S., 1896, p. 791, et Nota (subgenus). Nyasa, Africa Centr.-Orient.

p. 111: —

Genus **Pipistrellus**, Kp., 1829 = **Vesperugo**, p. et *Vesperus*,
(Catalogi) (fide Miller, North-Am. Fauna, 13, 1897, p. 16); typus:

642. *Vespertilio pipistrellus*, Schreb.

Genus (vel S.-G.) **Pterygistes**, Kaup, 1829; Allen, 1893.

= *Noctulinia*, Gray, 1843 = **Vesperugo**, p., (Catalogi).

fide Allen, Proc. U. S. Nat. Mus., 1893,
p. 30; Miller, North-Am. Fauna, 13, 1897,
p. 87 (nota).

2 Species:

629. (*Vespertilio*) **noctula**, Schreb. (= *V. proterus*,
Kuhl). Europa.

631. (*Vespertilio*) **Leisleri**, Kuhl. Europa.

p. 113: —

643^B. (*Pipistrellus* = *Vesperugo*) **Ridleyi**, Thomas, Malacca, Salangore.
Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 361.

p. 114: —

645. *b.* — (*Pipistrellus hesperus*) *australis*, Miller, Mexico, Jalisco,
North Amer. Fauna, 13, 1897, p. 90. Barranca Ibarra.

648. (*Vespertilio*) **Nilssoni**, Keys. et Blas. Europa.
(= Kuhl's, Nilss., 1836, nec Natt., 1817);
Miller, 1897.

p. 115: —

654. (*Pipistrellus*) **subflavus**, F. Cuv., Ann. Mus. United States
Paris, 1832, p. 17 (nec *georgianus*, F. Cuv., Orient., ab Ocean.
l. c., p. 16, qui indetermin. est); Miller, Atlant. ad Iowa,
N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 90 (= *caroli-* in merid. usque
nensis, Catal., nec Geoff.). ad Texas; Georgia.

= *erythrodactylus*, Temm., 1835—41. »

= *georgianus*, Allen (1864); Dobson, »
1878.

= *carolinensis*, Allen (1893), nec E. »
Geoff.; Trt., 1897 (in Catalogo).

654. *b.* — (*Pipistrellus subflavus*) *obscurus*, Miller, New York,
l. c., 1897, p. 93. Warren Co.

p. 117: —

Gen. **Rhogeëssa**, Allen, 1866 (bonum gen., Miller, 1897).

= Subg. F. Catalogi. (5 sp. fide Miller).

664^B. (*Rhogeëssa*) **tumida**, Allen. Proc. Ac. Phil. 1866, p. 286; Miller, N.-Am. Fauna, 1897, p. 123, fig. 39. Mexico, Vera Cruz, Mirador, Honduras, Costa Rica, Guatemala.

664^C. (*Rhogeëssa*) **minutilla**, Mill., Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 139. Venezuela, I. Margarita.

= *parvula*, Robinson (nec Allen), 1896.

665. (*Rhogeëssa*) **parvula**, Allen (exclus. synonym. *tumida*); Miller, l. c., 1897, p. 125. I. Tres Marias (Mexico Occid.).

665^B. (*Rhogeëssa*) **gracilis**. Miller. N.-Am. Fauna. 13, 1897, p. 126, fig. 40 b, p. 128. Mexico merid., Puebla, Piaxtla, Tehuantepec.

666. (*Rhogeëssa*) **Alleni**, Thomas, 1892. Mexico, Jalisco, Santa Rosalia.

p. 118: —

675^B. (*Scotophilus*) **Wroughtoni**, Thomas. Journ. Bombay Soc., XI, 1897, p. 275. India, Surat.

p. 121: —

690. *b.* — (*Dasypterus ega*) **xanthinus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 544. California infer.

Genus (vel Subgenus) B. **Lasiurus**, Gray, 1843; Miller, 1897.= *Atalapha*, Peters, Dobs., All. et Auct. (nec Rafin., 1814).

p. 122: —

691. *e.* — (*Lasiurus borealis*) **teliotis**, Allen (subspecies tantum, nec Sp. dist. 692.). California! Santa Clara Co., Dulzura, Comondu.

691. *f.* — (*Lasiurus borealis*) **mexicanus**, Saussure, Rev. Zool., 1861, p. 97. Mexico merid.

= *Frantzii*, Peters, 1870 (= 691 b. Guatemala.
Catalogi).

p. 124 (nomen generis mutandum): —

137. **Myotis**, Kaup, 1829; Miller, 1897 = *Vespertilio*,
Keys. et Blas. 1839 et Auct. recent. (nec L.).

A. **Leuconoë**, Boie (lege 1830 nec 1825).

p. 127 (nomen speciei mutandum): —

736. **myotis**, Bechst., Naturg. Deuts., I. 1791, Europa.
p. 1154; Miller, 1897 = *murinus*, Schreb.,
1775 (Catalogi) et Auct. recent. (nec L.,
1758).

736. *b.* — (*Myotis murina*) *spelaea*, Bielz, Verh.
u. Mitt. Siebenb. Ver. Herm., XXXVI, 1885,
p. 78, 83; Daday, Magyar Tud. Akad., III,
1886, p. 44 (= Var., Dad., 1885). Transsylvania.

p. 130: —

751. (*Myotis*) **yumanensis**, Allen, 1864, = *nitidus*,
p., Allen, 1893; *macropus*, Allen, 1893;
albescens, p., Allen, 1893 (Vide Miller,
1897); nec *nitidus*, Allen, 1864 (qui =
Sp. 751^B, infra). California, Mexico.

751. *b.* — *Myotis yumanensis*) *saturatus*, Miller,
N.-Am. Fauna, 13, 1897, p. 68. Columbia Brit., Terr.
Washington, Oregon.

751^B. (*Myotis*) **californicus**, Aud. et Bachm.,
Journ. Acad. Phil., 1842, p. 280; Miller,
North Am. Fauna, 13, 1897, p. 69 (bona
species). California,
United States Occid.,
usque ad Wyoming,
Texas, Mexico sept.

= *nitidus*, Allen, 1862, 1864, 1893;
oregonensis, Allen, 1864; *obscurus*, *volans*,
exilis, *tenuidorsalis*, *yumanensis*, p., Allen
1866 (nec 1864); *nitidus*, Dobson, 1878;
melanorhinus, Merriam, 1890; *albescens*
melanorhinus, Allen, 1893; *nitidus henshawi*,
Allen, 1893; *nigricans*, Allen, 1893 (nec
Wied, 1826).

»

- 751^B. *b.* — (*Myotis californicus*) *caurinus*, Miller,
l. c., 1897, p. 72. Columbia Britann.
Terr. Washington,
Oregon.
- 751^B. *c.* — (= 751 c. Catalogi). Kansas, etc.
- p. 131: —
759. (*Myotis*) **subulatus** (nec *gryphus*, F. Cuv.,
qui indetermin. est), ? Say, Long's Exp., II.
1823, p. 65 (nota); Allen, 1864; Dobson.
1878; Miller, N.-Am. Fauna, 13, 1897.
p. 75. America sept.,
in Orient. latere
Montium Saxosorum.
- = *gryphus* Var. *septent.*, Catalogi
(exclus. aliis synonym.). Canada, etc.
759. *b.* — (*Myotis subulatus*) *keenii*, Merriam,
Am. Nat., 1895, p. 860; Miller, l. c. 1897,
p. 77. Columbia Britann.,
I. Queen Charlotte.
- 759^B. (*Myotis*) **lucifugus**, Leconte, 1831 (bona
sp.), Miller, N.-Am. Fauna, 13, 1897,
p. 59, 63 = 759 *a.* *gryphus lucifugus*. America Sept.,
United States ad
Orient. et Merid.
Montium Saxosorum;
Georgia, etc.
- = *subulatus*, Le Conte, 1855; *affinis* et
lucifugus, Allen, 1864; *Carolinii*, Dobson.
1878; *gryphus lucifugus* et *albescens affinis*,
Allen, 1893.
- *lucifugus austroriparius*, Rhoads.
Proc. Acad. Philad., 1897, p. 227. Florida.
- 759^B. *b.* — (*Myotis lucifugus*) *alascensis*, Miller,
North-Amer. Fauna, 13, 1897, p. 63. Alaska, Columbia
Brit., I. Queen
Charlotte.
- 759^B. *c.* — (*Myotis lucifugus*) *longicrus*, True,
Science, 1886, p. 588; Miller, l. c. 1897,
p. 64, = Sp. 751 c. America Occid.,
a Puget Sound ad
Wyoming, Arizona
et California merid.
- = *nitidus longicrus* et *albescens*, p. Allen.
1893.

p. 132: —

- 759^C. (*Myotis*) **evotis**, Allen (bona sp.) = 760 *a*
(Catalogi); Miller, N.-A. Fauna, 1897,
p. 77. America Sept.-
Occid., etc.

= *chrysonotus*, Allen, Bull. Am. Mus.,
VIII, 1896, p. 240.

Wyoming.

760. *c.* — (*Myotis*) **velifer**, Allen, 1890 (subsp.,
vel [melius] sp. dist.), Miller, North Amer.
Fauna, 13, 1897, p. 56, 59, = 760 *c.*
albescens velifer (Catalogi).

America Sept.
(in Reg. Sonorian.),
Texas, Mexico Sept.

= *incantus*, Allen, Bull. Am. Mus.,
1896, p. 239 (= *sp.*, l. c., 1896, p. 71).

Texas.

760^B. (*Myotis* = *Vespertilio*) **peninsularis**, Miller,
Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 124.

California infer.,
San José del Cabo.

760^C. (*Myotis*) **thysanodes**, Miller, North American
Fauna, 13, 1897, p. 80, fig. 16, 17, pl. 1,
fig. 5.

California,
Dulzura, Old
Fort Tejon, Mexico,
San Luis Potosi.

= *albescens evotis*, p., et *alb. velifer*
(Var.), Allen, 1893.

p. 138: —

800. (*Saccopteryx*) **Wiedi**, Palmer (nom. nov.),
Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 110 (= *cal-*
carata, Wied, 1821 et Catalogi).

Brasil.

799^B. (*Saccopteryx*) **infusca**, Thomas, Ann. Nat.
Hist., XX, 1897, p. 546.

America Centrali,
Equator.

p. 139:

807. *c.* — (*Taphozous longimanus*) *albipinnis*,
Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 246.

Borneo, Labuan.

p. 145: —

831. (*Nyctinomus*) **Cestonii**, Savi. — add.:
Bettoni. Rend. Ist. Lomb. Sc. Litt. Milano,
XIII, 1880, p. 436; Graells, Mem. Acad.
Madrid, XVII, 1897, p. 404, pl. 12—14.

Europa merid.
Hispania, Sevilla,
Lusitania.

833^B. (*Nyctinomus*) **Martiensseni**, Matschie, Arch.
Naturg., LXIII, 1897, 1, p. 84.

Africa Orient.

p. 148: —

- 856^B. (*Nyctinomus*) **Loriae**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or.,
Genova, XVIII, 1897, p. 609. Kamali, Aroma.

p. 154: —

885. (*Micronycteris* = *Schizostoma*) *hirsuta*, Costa-Rica,
Peters. — add.: Thomas, Ann. Nat. Hist., Poyo Azul (200 m.).
II, 1898, p. 318.

p. 157: —

- 901^B. (*Glossophaga*) **Truei**, Allen (nomen nov.), Venezuela, Brasil.
Science, V, 1897, p. 152.
= *villosa*, Allen (Catalogi), nec Rengg.,
1830.

- 901^C. (*Glossophaga*) **mutica**, Merriam, Proc. Biol. Mexico Occid., I. Tres
Soc. Wash., XII, 1898, p. 18. Marias, I. Madre.

p. 160: —

- 915^B. (*Artibeus*) **intermedius**, Allen, Bull. Amer. Costa Rica,
Mus., IX, 1897, p. 33. San Jose, Limon.
carpolegus, p., Allen, l. c., 1891, p. 205;
1893, p. 238. »

- 915^C. (*Artibeus*) **palmarum**, Allen et Chapm., I. Trinidad.
Bull. Amer. Mus., 1897, p. 16.

- 919^B. (*Artibeus*) **Rosenbergi**, Thomas, Ann. Nat. America Centrali,
Hist., XX, 1897, p. 545. Equator.

p. 163: —

940. (*Sphaeronycteris*) **toxophyllum**, Peters. — Venezuela, Merida.
add.: Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1878,
p. 318.

Ordo V. **Insectivora.**

p. 167: —

- A. **Dendrogale**, Gray (lege 1848 nec 1843).

p. 168: —

- 955^B. (*Tupaia*) **Mülleri**, Kohlbrugge, Natuur. Tijds. Borneo.
Nederl. Ind., IV, 1895, p. 196.

955^C. (*Tupaia*) **Möllendorffi**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 39.

ferruginea, p., Nehring, 1894.

I. Philippinas,
Culion.

»

p. 172: —

980. *b.* — (*Macroscelides brachyrhynchus*) **Malosae**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 928.

Africa Centrali,
Nyasa, Zomba,
M^s Malosa (1800 m.).

201. **Petrodromus.**

984. **tetradactylus**, Peters, — add.: — Thomas, P. Z. S., 1897, p. 434.

Fl. Zambeza et
Shiré; Senna, Tette,
Zomba, Milanje.

984^B. **Rovumae**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 434.

Ad fl. Rovuma.

984^C. **sultani**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 435.

Mombaza, Mandera,
Bagamoyo inter.,
Masai.

p. 179: —

210^B. † **Plesiodimylus**, Gaillard, 1897.

1024^B. † (*Plesiodimylus*) **Chantrei**, Gaill., C.-R. Acad. Sc., CXXIV, 1897, p. 1248.

† Miocaen.
Gallia merid.

p. 181: —

1031^B. (*Sorex*) **macrurus**, Batchelder, Proc. Biol. Soc. Wash., 1896, X, p. 133, fig. 26—28.

America Sept.,
United States,
Essex Co. (New-
York), Beede's, et
M^s Adirondack.

p. 183: —

1041^B. (*Sorex*) **Salvini**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 229.

Guatemala,
Totonicapan.

1049^B. (*Sorex*) **Sclateri**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 228.

Mexico,
Chiapas, Tumbala.

p. 184: —

1051^B. (*Sorex*) **Godmanni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 229.

Guatemala,
Vulcan. Santa Maria
(ad 2740 m. alt.)

p. 187: —

- 1077^B. (*Blarina*) **costaricensis**, Allen, (bona species), Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 34 (nec = *brevicauda*, Say). Costa Rica, La Carpentera, (nec Iowa).
 = *brevicauda*, Alfaro (nec Say, nec Merriam), Mam. Costa Rica, 1897, p. 15. »

p. 189: —

- 1091^B. (*Blarina*) **Thomasi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 227. Colombia (America merid.), Bogota (ad 3000 m. alt.).
 1091^C. (*Blarina*) **meridensis**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 457. Venezuela, Merida (ad 2165 m. alt.).
 1093^B. (*Notiosorex*) **gigas**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 227. Mexico, Jalisco, in montibus.

p. 190 (nomen generis mutatum): --

218. *Neomys*, Kp., 1829 = *Crossopus*, (Catalogi) fide Thomas, The Zoologist, 1898, p. 102.

p. 191: —

- 1098^B. (*Myosorex*?) **sorella**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 930. Africa Centrali, Nyasa, Masuku (2000 m.).

p. 193: —

- 1100^B. (*Pachyura*) **Krooni**, Kohlbrugge, Natuur. Tijds. Nederl. Ind., IV, 1895, p. 197. Borneo.

p. 194: —

- 1117^B. *Crocidura* [*Pachyura*] **lixa**, Thomas, P. Z. S., 1897, p. 930. Africa Centrali. Nyasa sept., Nyika.

p. 195: —

- 1118^B. *Crocidura* [*Pachyura*] **Bottegi**, Thomas, Ann. Mus. Stor. Nat. Genova, XVIII, 1898, p. 677. Africa Orient. Lac. Rudolf.

p. 196: —

- 1123^B. (*Crocidura*) **baluensis**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 247. Borneo sept., M^s Kina Balu.

p. 201: —

- 1182^B. (*Crocidura*) **Whitakeri**, De Winton, P. Z. S.
1897, p. 954.

Africa Sept.-Oec.,
Marocco.

p. 202: —

- 1193^B. (*Chimarrogale*) **phaeura**, Thomas, Ann.
Nat. Hist., II, 1898, p. 246.

Borneo sept.,
M^s Kina Balu.

225. = *Myogalea*, Fischer, 1829.

1197. *b.* — (*Myogalea pyrenaica*) *rufula*, Graells,
Mem. Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 460,
pl. 15, fig. B.

Hispania,
Los Mosquitos,
Rio Balsain.

p. 205: —

Subfam. **Talpinae**.

1896. — **F. W. True**, *A Revision of the American Moles*, — Proc. U. S. Nat.
Mus., XIX, 1896, p. 1—112, 46 fig. et 4 pl.

Scalops aquaticus, Sc. aq. machrinus (Rafin.) = *argentatus*, Sc. aq.
australis, Sc. aq. texanus, ?Sc. parvus; *Scapanus townsendi*, Sc. *orarius*,
sp. n., Sc. californicus, Sc. anthonyi; *Parascalops breweri*; *Condylura*
cristata; *Neurotrichus gibbsii*. — (Bibliographia.)

1207. *b.* — (*Neurotrichus Gibbsi*) *hyacinthinus*,
Bangs, Amer. Natur., 1897, p. 240—241,
fig. 1, 2.

California,
Marin Co., Nicasio.

p. 209: —

1234. *b.* — (*Scalops texanus*) *aereus*, Bangs, Proc.
Biol. Soc. Washingt., X, 1896, p. 138.

M^s Boston. Indian
Territ., Stilwell.

- 1234^B. (*Scalops*) **Anastasiae**, Bangs, Proc. Bost.
Soc. Nat. Hist., 1898, p. 212.

Florida,
I. Anastasia.

1235. (*Scalops*) *parvus*, Rhoads (Species delenda)
= 1233 *b.* (*Scalops aquaticus*) *australis*
[specimen staturae eximiae], fide Bangs,
Proc. Bost. Soc., 1898, p. 211 (nota 1).

Florida.

- 1237^B. (*Scapanus*) **orarius**, True, Proc. U. S. Nat.
Mus., 1896, p. 52, pl. 1, 2 et 3, fig. 8.

Territ. Washington
et Oregon Occid.,
Puget Sound,
Colombia Britann.

- 1237^C. (*Scapanus*) **californicus**, Ayres (bona species
fide True, 1896).

California.

- 1237^D. (*Scapanus*) **alpinus**, Merriam, Proc. Biol.
Soc. Wash., XI, 1897, p. 102.

Oregon, M^s Mazama,
Crater Lake.

- 1237^E. (*Scapanus*) **Truei**, Merriam. Proc. Biol.
Soc. Wash., XI, 1897, p. 102.

California,
Modoc Co., Lake City.

p. 210: —

1239. — lege **dilatatus**, nec »**dilatatus**«.

p. 212: —

Familia **Centetidae.**

1897. — **C. I. Forsyth Major**, *On the change and form of the Teeth in the Centetidae.* — Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 525 544 (*Oryzoryctes hova*, *Microgale dobsoni*, *M. cowani*, *M. thomasi*, — *Potamogale*, *Selenodon*, *Centetes*, etc., etc.).

p. 215: — sp. 1272 delenda est (= 1275).

p. 216: —

1275. (*Chrysochloris*) **albirostris**, Wagner. — Congo.
add.: Pousarg., Ann. Sc. Nat., III, 1897.
p. 267.

= *leucorhina*, Huet, 1884 (sp. 1272
Catalogi).

Ordo VI. **Carnivora.**

p. 221: —

Incertae Sedis.273^B. † **Oxyacodon**, Osborn et Earle, 1895.

1311^B. **apiculatus**, Osb. et Earle, Bull. Amer. Mus., 1895, p. 25, fig. 6. † Eocaen infer.
Nov.-Mexico.

1311^C. **agapetillus**, Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., 1883, p. 320; Matthew, Bull. Amer. Mus., 1897, p. 264, 298. † Eocaen infer.
Nov.-Mexico.

p. 231: —

1382^B. † (*Oxyaena*) **huerfanensis**, Osborn, Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 255. † Eocaen. inf.
Wyoming.

p. 238: — Corr.:

323. A. **Thalarcos**, Gray (nec »*Thalassarcos*«).

p. 239: —

Genus **Ursus**. (subg. B).

1897. — **R. Lydekker**, *The blue bear of Tibet, with Notes on the Members of the Ursus arctos group* — P. Z. S., 1897, p. 412—426, 4 fig. et pl. 27, (3 sp., 11 subsp.): —

Ursus arctos, † *U. arc. fossilis* (= † *priscus*), *U. arc. typicus*, *U. arc. syriacus*, *U. arc. isabellinus* (fig.), *U. a. collaris* (= *beringiana* et *piscator*), *U. a. middendorffi*, *U. a. yesoensis*, subsp. n., *U. a. dalli* (= *sitkensis*), *U. a. horribilis*, *U. a. richardsoni*, *U. a. crowtheri* (= *faidherbianus*); *U. pruinosus* (= *lagomyiarius*); † *U. spelaeus*.

p. 240: —

1448. *a.* — (*Ursus collaris*, F. Cuv., 1825. — Siberia Orient.
add.: Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 421.

= *beringiana*, Middend., 1851 (subsp. Kamtschatka
d. Catalogi), fide Lydekk., 1897.

= *piscator*, Pucher., 1855 (subsp. *c.* »
Catalogi).

= *lasiotus*, Gray, 1867. China sept.

1448. *b.* — (*Ursus cadaverinus*, Eversm., 1840. Scandinavia.
— bona subsp., fide Merriam, 1897.

= *longirostris*, Schinz, = *Eversmanni*, »
Gray.

1448. *e.* — (*Ursus arctos yesoensis*, Lydekk., P. Japon sept.,
Z. S., 1897, p. 422, fig. 3, 4. I. Yeso.

ferox, p., Temm., Fauna Japonica, 1850 »
(nec Lewis, nec Clark).

1448^B. (*Ursus rexi*, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Japon.
Fr., 1897, p. 72.

1450. (*Ursus Dalli*, Merriam (subsp., apud Alaska.
Lydekk., 1897. — = 1451. *sitkensis*,
Merriam).

p. 241: —

1452^B. (*Ursus pruinosus*, Blyth, 1853 (bona Tibet Orient.,
species). — add.: Lydekk., P. Z. S., 1897, Lhassa.
p. 426, pl. 27, et p. 814.

= 1453. *lagomyiarius*, Severzow, 1874 »
(Catalogi).

p. 243: —

1458. *b.* — (*Ursus* [*Euarctos*] *americanus*) *Sornborgeri*, Bangs, Amer. Natural., 1898, p. 500. Labrador, Okak.

- 1458^B. (*Ursus* [*Euarctos*] **Emmonsii**, Dall. — (bona spec.) fide Merriam, 1897 = 1458. *a.* Catalogi. Alaska.

1460. (*Ursus* (*Euarctos*) **floridanus**, Merriam. — add.: Bangs, Proc. Bost. Soc., 1898, p. 221. Florida.

p. 244: —

1463. (*Ursus*) **malayanus** (Jentink, Notes Leyd. Mus., XX, 1898, p. 109 non habitat Java). Sumatra, Borneo, Banka? (nec Java!).

1465. (*Ursus*) † **etruscus**, G. Cuv. — add.: Ristori, Mem. Pal. Ital., III, 1897, p. 15. † Pliocaen. Italia.

p. 246: —

1476. *b.* — (? *Melursus*) *inornatus*, Pucher. — add.: Nevill, Taprobanian, 1886, I. p. 1 et 2. Ceylon.

p. 248: — Corr.:

- Gen. 329. — *Potos*, G. Cuv. et E. Geoff., 1795 (nec 1800);
Caudivolvulus, Dumér., 1806 (nec Desm., 1820).

p. 249: —

332. **Bassariscus**, Coues, 1887 (Rhoads, 1893).

Wagneria, Jentink, 1886 (nom. praeoccupatum).

1495. *b.* — (*Bassariscus*) *astutus flavus*, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1893, p. 417. Texas.

- 1495^C. (*Bassariscus*) **saxicola**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 185. California infer., I. Espiritu Santo.

- 1495^D. (*Bassariscus*) **oregonus**, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1893, p. 416. Oregon et California (nec in urbe Washington).
= *raptor*, Baird (typus ex specimine in captivitate), Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 186.

Genus 333. = 332.

p. 251: —

- 1502.*e.* — (*Procyon lotor*) *elucus*, Bangs, Proc.
Bost. Soc. Nat. Hist., XXVIII, 1898, p. 219. Florida Oc.,
Brevard Co., Oak
Lodge.
- 1502.*f.* — (*Procyon lotor*) *insularis*, Merriam,
Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 17. Mexico Occid.
I. Tres Marias,
I. Madre.
- 1502^B. (*Procyon*) **Maynardi**, Bangs, Proc. Biol.
Soc. Wash., 1898, p. 91. I. Bahamas,
I. Nassau.

p. 252: —

- 1505.*c.* — (*Taxidea taxus* = *americana*) *infusca*,
Thomas, P. Z. S., 1897, p. 899. California infer.,
Santa Anita.

p. 255: —

1523. (*Mydaus*) **meliceps**, F. Cuv. — Add.;
Thomas et Hartert, Nov. Zool., II, 1895. I. Natuna.

p. 258: —

- 1536^B. (*Ictonyx* = *Zorilla*) **erythraea**, De Winton,
Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 248. Africa Orient.
Somali.
- 1537^B. (*Ictonyx* = *Zorilla*) **senegalensis**, Gray
(= 1537 *a.* Catalogi); bona species, De
Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 248. Africa Centrali
a Senegambia ad
Nilo super. (Lado)
et Ibea
(Machakos).

p. 259: —

- 1542.*d.* — (*Mephitis*) *hudsonica*, Richards. —
bona subsp. vel species, fide Bangs, 1898. Canada sept.,
Hudson Bay.
- 1542^B. (*Mephitis*) **Milleri**, Mearns, Proc. U. S. Nat.
Mus., XX, 1897, p. 467. United States
merid., Arizona.
- 1542^C. (*Mephitis*) **spissigrada**, Bangs, Proc. Biol.
Soc. Wash., 1898, p. 31. Columbia Britann.,
Suma.

p. 260: —

- 1542^D. (*Mephitis*) **avia**, Bangs, Proc. Biol. Soc.
Wash., 1898, p. 32. Illinois, San Jose.

p. 260 Corr.: —

1544. *a.* — lege: p. 461 (nec p. 4).

p. 261: —

1552. (*Conepatus*) **mapurito**, Gm. — add.: Guatemala,
Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 318. Costa Rica.

1552^B. (*Conepatus*) **nasutus**, Bennet. — (bona Colombia, Brasil
species), Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, sept.
p. 278.

1552^C. (*Conepatus*) **rex**, Thomas, Ann. Nat. Hist., Bolivia,
I, 1898, p. 278. ad M^s Sahama
(4000 m.).

p. 262: —

1558^B. (*Spilogale*) **ambarvalis**, Bangs, Proc. Bost. Florida, Brevard Co.,
Soc., XXVIII, 1898, p. 222. Oak Lodge.

bicolor, Allen (nec Gray), Bull. Mus. »
Comp. Zool., 1871, VI, p. 169 (Mephitis).

putorius, Merriam (nec L.), N.-Amer. »
Fauna, 1890, N^o 4, p. 7.

p. 263 Corr.: —

1562^b. — lege: p. 460 (nec p. 3).

1564^B. (*Spilogale*) **pygmaea**, Thomas, P. Z. S., Mexico Occid.,
1897, p. 898. Sinaloa, Rosario.

p. 264: —

1569. (*Galictis*) **Allamandi**, Bell. — add.: Nehring, Minas-Geraës, Costa
Zool. Gart., 1886, p. 274; 1887, p. 252. Rica, Venezuela,
Guiana (Surinam),
[nec Chili!]

p. 269: — (Corr.:

Gen. 369. **Mustela**, L., 1758 (nec 1766).*Martes*, Nillson, 1820 (nec 1835).

p. 270: —

1623. *b.* — (*Mustela melampus*) **tsuensis**, Thomas, Japon Occid.
Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 161. I. Tsu-shima.

p. 271: —

1626. *Mustela foina*, Erxl. — Recognitio: —

1898. — **Barrett-Hamilton**, *Notes on the Beech-Martens of the Palaearctic Region*, — Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 441 (*Mustela foina* et sp. (vel subsp.): *b.* — *mediterranea*, subsp. nov.; *c.* — *leucolachnaea*; *d.* — *toufaea*, — et tabula specierum).

b. — (*Mustela foina*) *mediterranea*, Barr.- Hispania, Andalusia,
Hamilt., Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 442. Sierra de Jerez.

c. — *leucolachnaea*, Blanf. (Vide Catalog.). Yarkand.

d. — *toufaea*, Blyth (= *toufaeus*, (Catalog.)). India sept.

p. 272: —

1630^B. (*Mustela*) *brumalis*, Bangs, Amer. Natural., Labrador, Okak.
1898, p. 502, fig. p. 503 (cranium tantum).

p. 272: — Corr.:

1631. — lege: *Godmani* (nec »*Goodmanni*«).

p. 273: —

lege: **C. Bangs**, (nec »O. Bangs«).

lege: June 1896 (nec »Janv. 1896«).

371. A. **Lutreola**, Wagner, 1841 (nec Schinz 1845).

p. 274: —

1639^B. *Putorius* (*Lutreola*) *lutensis*, Bangs, Proc. Florida, ad
Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 229, fig. Matanzas Inlet,
Georgia, I. Ossabaw.

p. 275: —

1645. (*Putorius*) *nigripes*, A. et B. Delete:
»a Canada merid.«

p. 276 (nomen subgeneris mutandum): —

C. Arctogale, Kaup, 1829.

= *Ictis*, Kp., 1829 (Catalogi), nec *Arctogale*, Peters, 1864.

p. 276: —

1649. (*Putorius*) *subpalmata*, H. et Ehr. — add. Aegyptus.
Anderson, P. Z. S., 1897, p. 600, 601.

p. 279: —

- 1664^F. (*Putorius*) **haidarum**, Preble. Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 169.

America sept.-occ.
I. Queen Charlotte.

p. 280: —

1673. *c.* — (*Putorius brasiliensis* = *frenatus*) *paraensis*, Goeldi, Zool. Jahrb., Syst., X, 1897, p. 556, pl. 21.

Brasil Orient.,
Para.

? = *brasiliانا*, Gray (Catalogi).

»

1673. *d.* — (*Putorius frenatus*) *neomexicanus*, Barber et Cocker., Proc. Ac. Philad., 1898, p. 188.

Nov.-Mexico.

p. 283: —

1694. *b.* — (*Lutra lutra*) ? *roensis*, Ogilby, P. Z. S., 1834, p. 111; Sclater, P. Z. S., 1897, p. 311.

I. Hibernia.

p. 285: —

1701. *b.* — (*Lutra hudsonica*) *vaga*, Bangs, Proc. Boston Soc., XXVIII, 1898, p. 224, fig. p. 225.

Florida,
Brevard Co., Micco.

- 1701^B. (*Lutra*) **degener**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 35.

I. Terra-Nova,
Sinu St George.

p. 286: —

1897. — **C. J. Forsyth-Major**, *Der Centralamerikanische Fischotter und seine nächsten Verwandten*, — Zool. Anzeig., 1897, p. 136 -142.

- 1704^B. (*Lutra*) **annectens**, F.-Major., Zool. Anz., 1897, p. 142 (vel subspecies *L. canadensis*).

America Centrali,
Guatemala.

jelina, p., Tomes (nec Molina).

»

p. 287: —

1709. (*Enhydra*) *marina* = *lutris*, L. — add.: Allen, Amer. Natur., 1898, p. 356.

Ocean. Pacificum
sept.

p. 300: —

- 1800^B. † (*Lynx*) **Suessii**, Woldrich, Denks. Ak. Wien, XXXIX, 1878; LX, 1893, p. 572.

† Pliocaen. et
Pleistocaen. Austria.

p. 301: —

1808. (*Canis*) **pallipes**, Sykes. — Add.: Noack, Arabia, Oman,
Zool. Anz., 1897. Mascot.

- 1809^B. (*Canis*) **tenggeranus**, Kohlbrugge, Natuurk. Java,
Tijdschr. Nederl. Ind., V, 1896, p. 283 M^s Tengger.
(»familiaris tenggeranus«); Jentink, Notes
Leyd. Mus., 1897, p. 217, pl. 4 et 5.

p. 304: —

S.-G. B. **Lupulus**.

1897. — **C. H. Merriam**, *Revision of the Coyotes or prairie Wolves, with descriptions of new forms*, — Proc. Soc. Wash., XI, 1897, p. 19—33 (11 species): —

Canis latrans, *C. pallidus*, sp. n., *C. lestes*, sp. n., *C. frustror*, *C. cagottis*,
C. peninsulæ, sp. n., *C. microdon*, sp. n., *C. mearnsi*, sp. n., *C. estor*,
sp. n., *C. ochropus*, *C. vigilis*, sp. n.

1897. — **H. Noack**, *Ostafrikanische Schakale*, — Zoolog. Anzeig., XX, 1897,
p. 517—521 (4 species, 1 subsp.): —

Canis hangenbecki, *C. mensesi*, sp. n., *C. mesomelas Schmidtii*, subsp. n.,
C. Wunderlichii, sp. n., *C. anthus*.

1833. (*Canis*) **latrans**, Say. — add.: Merriam, Iowa, Minnesota
Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 23 = 1833 (Vall. Mississippi sup.)
(Catalogi). exclus. synonym. usque ad M^s Saxosus
(Alberta).

- 1833^B. (*Canis*) **pallidus**, Merriam. Proc. Biol. Soc. Nebraska,
Wash., 1897, p. 24. Colorado Orient.
usque ad Canada,
Montana. Assiniboia.

- 1833^C. (*Canis*) **lestes**, Merriam. Proc. Biol. Soc. Columbia Brit.,
Wash., 1897, p. 25. Washington, Oregon,
Nevada. M^s Toyabe,
Arizona. Nov.-
Mexico, California.

- 1833^D. (*Canis*) **frustror**, Woodh., 1851. — (bona Texas Orient.
species). Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., a sinu Nueces ad
1897, p. 26 (= 1833 (part.), Catalogi). Oklahoma (Territ.
Indian.), Fort Gibson.

- 1833^E. (*Canis*) **cagottis**, H. Smith, Jard. Libr., Mexico, Rio Frio
Mam., IV, 1839, p. 164; Merriam, Proc. (inter urbem Mexico
Biol. Soc. Wash., 1897, p. 27. et Puebla).

- ? *nigrirostris*, Licht., Abh. Akad. Berlin, 1827 (1830), p. 105. Mexico, Rio Frio etc.
- 1833^F. (*Canis*) **peninsulae**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 28. California infer., Cap. St Lucas, Santa Anita.
- 1833^G. (*Canis*) **microdon**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 29. Mexico Sept.-Or., Tamaulipas, Texas Occ.-Merid., Rio Grande infer.
- 1833^H. (*Canis*) **Mearnsi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 30. Arizona merid., Pima Co., Sonora sept.
- 1833^I. (*Canis*) **estor**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 31. Utah, ad fl. San Juan, Nevada, California orient.
- 1833^J. (*Canis*) **ochropus**, Eschsch., 1829. — add.: Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 32 (= 1833. partim, Catalogi). California, San Joaquin Co., Tracy.
- 1833^K. (*Canis*) **vigilis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 33. Mexico Occ., Colima, Manzanillo.
- p. 305: —
- 1834^B. (*Canis*) **Hangenbecki**, Noack, Zool. Garten, 1894, p. 244; Zool. Anzeig., XX, 1897, p. 518. Africa Orient., Somali, in regione maritima.
- 1834^C. (*Canis*) **Mengesi**, Noack, Zool. Anzeig., XX, 1897, p. 518, 520. Somali, in reg. maritima.
- 1835^B. (*Canis*) **lupaster**, Hempr. et Ehrenb., 1883. — add.: Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1897, p. 73 (bona species). Arabia.
- = *hadramauticus*, Noack (1835. c. Catalogi). »
1836. *b.* — (*Canis mesomelas*) *Schmidt*, Noack, Zool. Anzeig., 1897, p. 519, 520. Somali interiore.
- 1836^B. (*Canis*) **Wunderlichi**, Noack, Zool. Anzeig., 1897, p. 519, 520. Africa merid.-Orientali.

p. 307: —

- 1844^B. (*Canis* [*Pseudalopex*]) **lycoïdes**, Philippi, (Chili,
Ann. Univ. Chile, 1896, p. 1.

p. 309: —

- 1852^B. (*Vulpes*) **atlantica**, Wagner (= 1852 Var.
atlantica, Catalogi), bona species fide De
Winton, P. Z. S., 1897, p. 956. Marocco.

1853. † (*Vulpes*) **meridionalis**, Nordm. — add.: † Pleistocaen.
Woldrich, Denks. Ak. Wien, LX, 1893, Austria.
p. 572 (aff. *V. corsac*).

p. 310, (nomen speciei mutandum): —

1855. (*Vulpes*) **pennsylvanica**, Bodd., 1784 Amer. sept.
(= *fulva*, Desm., 1820).

p. 310, (nomen subspeciei novum): —

1855. c. — (*Vulpes pennsylvanica*) **rubricosa**, Nova-Scotia.
Bangs, Science, VII, 1898, p. 271.
= *pennsylvanica vafra*, Bangs, Proc.
Biol. Soc., XI, 1897, p. 53 (nec † *C. vafra*). »

p. 310: —

- 1855^B. (*Vulpes*) **deletrix**, Bangs, Proc. Biol. Soc.
Wash., XII, 1898, p. 36. I. Terra-Nova,
Sinu St George.

1859. (*Vulpes*) **lagopus**, L. — add.: Büchner,
Ann. Mus. St Petersburg., 1897, p. 393; Barr.-
Hamilton et Bonhote, Ann. Nat. Hist., I,
1898, p. 287 (*Vulpes lagopus typicus*). Turkestan.
Kamtschatka,
I. Commandoris.

p. 311: —

1859. b. — (*Canis lagopus*) **spitzbergensis**, Barr.-
Hamilton et Bonhote, Ann. Nat. Hist., I,
1898, p. 287. I. Spitzberg,
Groenland,
Nova-Zembla.
Island.

p. 313: —

1870. e. — (*Urocyon cinereo-argenteus*) **fraterculus**, Yucatan, San Felipe.
Elliot, Field Columb. Mus., Zool., I, 3,
1896, p. 80.

p. 314 Corr.: —

1870. c. — lege: p. 459 (nec p. 3).
— d. — — p. 459 (nec p. 2).

p. 314: —

- 1871^B. (*Urocyon*) **aquilus**, Bangs, Proc. Biol. Soc. America merid.
Wash., XII, 1898, p. 93. Colombia
Ms Santa Marta.

p. 321: —

Genus 417. † **Amphictis**, Pomel.

- E. S. Riggs, Amer. Journ. Sc., V, 1898, p. 257—259, 2 fig.

p. 324: —

Sub-Genus B. **Viverricula**, Hodgson.

1898. — J. L. Bonhote, On the species of the genus Viverricula. — Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 119—122 (3 sp., 1 subsp.): —

Viverricula malaccensis, V. m. deserti, subsp. n., V. rasse, V. pallida
(descriptio et synonymia omnium specierum).

1924. b. — (*Viverricula malaccensis*) *deserti*, India Occid.,
Bonhote, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 120. Rajputana, (in
= *malaccensis*, p., Thomas, P. Z. S., desertis).
1886, p. 55.

p. 325: —

1926. b. — (*Genetta genetta*) *melas*, Graells, Mem. Hispania.
Acad. Madrid, XVII, 1897, pl. 2. A.

p. 328: (nomen generis mutandum): —

426. **Arctogalidia**, Merriam, 1897.= *Arctogale*, Peters, 1864 (nec Kaup, 1829).

p. 334: —

- 1961^B. (*Herpestes*) **ochraceus**, Gray — bona Angola.
species), De Winton, Ann. Nat. Hist., I,
1898, p. 247 (= 1961 d. Catalogi).

p. 338: —

- 1978^B. (*Helogale*) **Atkinsoni**, Thomas, Ann. Nat. Africa Orient.,
Hist., XX, 1897, p. 378. Somali, Hargaisa
(ad 1500 m.).
- 1978^C. (*Helogale*) **undulata**, Peters (bona species). Mozambica.
Thomas, l. c., 1897, p. 378.

p. 338: —

1981. (*Bdeogale*) **nigripes**, Puch. — add.: — Congo, Eschiras.
Pousarg., Bull. Mus., 1897, p. 202, fig.
p. 203.

p. 339: —

- 1982^B. (*Cynictis*) **Selousi**, de Winton, Ann. Nat. Africa Centrali-
Hist., XVIII, 1896, p. 469. Merid., Matabele.

p. 352: —

2062. *b.* — (*Felis concolor*) *floridana*, Cory, 1896. Florida. ad Lac.
— Bangs, Proc. Boston Soc., 1898, p. 234. Okichobi sept.

- 2062^B. **hippolestes**, Merriam, Proc. Biol. Soc. America Sept.
Wash., XI, 1897, p. 219. M^s Wind River
(Wyoming).

- 2062^B. *c.* — (*Felis hippolestes*) *olympus*, Merriam. M^s Olympie
l. c., 1897, p. 220. (Washington).

p. 354: —

- 2072^B. † (*Felis* [*Leopardus*]) **irbisoides**, Woldrich. † Pleistocaen.
Denksr. Akad. Wiss. Wien, LX, 1893. Austria.
p. 571, pl. 2; et p. 588, 606.

p. 356:

2077. *b.* — (*Felis serval*) *togoensis*, Lönnberg. Africa Occid.-
Zool. Jahrb., V, 1897, p. 569 (Var. Centrali.
melan.).

p. 362: —

1898. — De Winton, *Felis chaus and its allies*, — Ann. Nat. Hist., II, 1898,
p. 291. — *Felis chaus typica*, (Caucasus, Persia, Turkestan). *F. ch.*
affinis (India. Nipal, Punjab), *F. chaus nilotica*, subsp. n.. *F. chaus*
furax, subsp. n.

2106. *b.* — (*Felis chaus*) *affinis*, Gray (= 2107 India.
Catalogi).

2106. *c.* — (*Felis chaus*) *nilotica*, de Winton. Aegyptus.
Ann. Nat. Hist., X, 1898, p. 292 (= 2108
Catalogi).

- Ruppellii*, Brand (nec Schinz), Bull. »
Nat. Moscou, 1832, IV, p. 209.

2106. *d.* — (*Felis chaus*) *furax*, de Winton, l. c., Palestina, Jericho.
1898, p. 293.

p. 363:

2111. (*Felis*) **caffra**, Desm. — add.: Lorenz, Verh. Ges. Wien, XLVII, 1897, p. 341 — 346. I. Sardinia, ? Morea.

= *maniculata*, Cretzschm., 1826 (fide Lorenz).

= *caligata*, Temm., 1827 (fide Lorenz).

= † *caffra jossilis*, Lydekk. —

† I. Britannia,
Belgia, Gallia,
Hispania.

p. 365: —

- 2116^B. (*Felis*) **dominicanorum**, Selater, P. Z. S., 1898, p. 1. 2, pl. 1. China. Foochow.

p. 366:

2120. *b.* — (*Felis yaguarundi*) *tolteca*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 41.

Mexico Occid..
Sinaloa.

- 457^B. **Lynx**, Kerr, 1792. Rafin., 1829; Bangs, 1897 (bonum genus).

= Subgenus G. **Lynchus**, Gray (Catalogi).

1897. — O. Bangs, Notes on the Lynxes of Eastern North America, with descriptions of two new species, — Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 47–51, fig. et pl. 2: —

Subgenera: *Lynx* et *Cervaria* (Gray): — *Lynx canadensis*, *L. subolanus*, sp. n.; — *L. (Cervaria) rufus typicus*, *L. (Cerv.) rufus floridanus*, *L. (Cerv.) gigas*, sp. n. (species americanæ tantum).

2128. (*Lynx*) **isabellina**, Blyth. — add.: Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 124.

China
Sept.-Occid.

p. 368: —

- 2129^B. (*Lynx* [*Lynx*]) **subolanus**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 49, pl. 2, fig. 2.

I. Terra-Nova
(Newfoundland).

p. 368 Corr.: —

2130. *f.* — lege: p. 457 (nec p. 1).
— *g.* — — p. 458 (nec p. 2).

p. 368: —

2130. *h.* — (*Lynx* [*Cervaria*] *rufus*) *peninsularis*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 42.

California inf.,
Santa Anita.

- 2130^B. (*Lynx* [*Cervaria*]) **gigas**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 50, pl. 2, fig. 1.

Nova Scotia,
ad fl. Bear.

Ordo VII. Pinnipedia.

p. 374: —

- 2138^B. (*Arctocephalus*) **Townsendi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 175. California infer. I. Guadalupe.

2140. (*Arctocephalus*) **gracilis**, Nehring. — add.: Nehring. S.-B. Ges. Nat. Fr., 1887, p. 207. Brasil merid.. Rio Grande do Sul (Ocean Atlantic. occid.! [nec Oc. Pacific.]).

p. 376:

2144. *b.* — (*Rosmarus* = *Trichecus*) †**virginianus**, De Kay. — add.: Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 196. † Pleistocaen. America sept.

p. 378: —

2153. (*Cystophora*) **cristata**, Erxl. — add.: Merriam, Science, 1884, p. 514, fig. 1—5. Mare arcticum ad Groenland.

p. 381: —

2164. (*Lobodon*) **carcinophaga**, H. et J. — add.: Berg, Comm. Mus. Nac. Buenos-Aires, I, 1898, p. 15. Rio de La Plata (Puerto de Ensenada. San Isidro; Rio Santa Cruz.

p. 385: —

- 2177^B. (*Phoca*) †**vindobonensis**, Toul., Beitr. Palaeont. Oest.-Ung., 1897, p. 47, pl. 9—11. † Miocaen. Austria.

Ordo VIII. Rodentia.

Nomenclatura.

1897. — T. S. Palmer, *A List of the Generic and Family Names of Rodents*, — Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 241—270.

p. 390:

- 2187^B. (*Anomalurus*) **Batesi**, De Winton, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 524. Gabon ad fl. Como.

- 2191^B. (*Anomalurus*) **Jacksoni**, De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 251. Uganda, Utebe.

p. 390: —

473^B. **Zenkerella**, Matschie, 1898.*Aethurus*, De Winton, 1898.

- 2195^B. (*Zenkerella*) **insignis**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 23, 24, fig. p. 25; et p. 53 (17 Mai 1898). Africa Occid.
Camerones. Yaunde.
= *glirinus*, De Winton, P. Z. S., 1898, Congo,
p. — (21 Mai 1898). ad fl. Benito.

Genus **Sciuropterus**.

1897. S. N. Rhoads, *A Revision of the West American Flying Squirrels*, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 314 327: —

Sciuropterus alpinus (= *volucella* Catalogi), *Sc. alp. fuliginosus*, subsp. n.,
Sc. alp. californicus, subsp. n., *Sc. alp. oregonensis*, — tabula mensurationum.

p. 401: —

2278. (*Sciuropterus*) **volucella**, Pall., 1778 (est Species ex Vetere Continente = »*volans*« Europa et Asia
sept.

p. 402:

- 2279^B. *b.* — (*Sciuropterus sabrinus*) **macrotis**, Mearns, New-York,
Proc. Acad. Philad., 1898, fig. 1 — 3. M^s Catskill.
- 2279^B. (*Sciuropterus*) **alpinus**, Richards., 1828 America sept.,
(= »2279 *c.* *volucella*« Catalogi, et *b.* Montes Saxosi
alpinus Catalogi): — add.: Rhoads, Proc. (a 40 ad 60° lat.
Acad. Philad., 1897, p. 319. sept., et a M^s Uintah
= *sabrinus* Var. *β alpinus*, Richards., ad Fort Liard).
1829^U
- 2279^B. *d.* — (*Sciuropterus alpinus*) **fuliginosus**, Territ. Washington.
Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 321. M^s Cascades.
Kittitass Co.,
(ad 2700 m.)
- 2279^B. *e.* — (*Sciuropterus alpinus*) **californicus**, California,
Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 323. San Bernardino Co.,
M^s Sierra Madre.
- 2279^B. *f.* — (*Sciuropterus alpinus*) **oregonensis**, Oregon, Columbia
Bachm. (= 2279^C. *c.* Catalogi): — add., Co., S^t Helen.
Rhoads, Proc. Ac. Phil., 1897, p. 324.
- 2279^B. *g.* — (*Sciuropterus alpinus*) **klamathensis**, Oregon,
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, Fort Klamath.
p. 225.

p. 403: —

Subfam. **Sciurinae**.1897. — O. Thomas (*Recognitio Generum*), P. Z. S., 1897. p. 933.

1. Rheithrosciurus, 2. Protoxerus, 3. Xerus, 4. Funisciurus, 5. Funambulus, 6. Ratufa, 7. Sciurus (S.-G. Macroxus, Callosciurus, Heterosciurus, etc.).

1898. — O. Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898. p. 249.

Ratufa. — S. ephippium, S. indicus, S. macrurus.

Sciurus p. d. — S. hippurus (etc. Sciuri ex Borneo, fide Hose) usque ad S. tenuis; S. ferrugineus (etc. Sciuri ex India, fide Blanford) usque ad S. atridorsalis, atque S. Maclellandi (exceptis S. rufigenis et S. lokriah).

Funambulus. — S. laticaudatus, S. Hosei, S. Everetti, S. insignis; — S. rufigenis, S. lokriah, S. palmarum, S. tristriatus, S. Layardi, S. sublineatus, S. Berdmorci; — S. Davidianus, S. Pernyi, S. pyrrhomerus.

p. 405: —

1897. — W. E. de Winton, *The Ocle-footed Scrub-Squirrels of East Africa*, — Ann. Nat. Hist., XIX, 1897. p. 573—575.

Sciurus cepapi (Africa merid.); S. cep. aruscensis, Pagenst. (Pangani et Ms Meru); S. pauli (Tanga); S. flavivittis (Mozambica); S. ochroceus (Dares-salaam, Bagomoyo, Usagara); S. ganana (Mombaza, Kilimandjaro); S. Jacksoni, sp. n. (Kikuyu).

1898. — W. E. de Winton, *Alteration in the Arrangement of the Groups* (Sciuri africani), — Ann. Nat. Hist., II, 1898. p. 11.

Subg. B.' Funisciurus, Trt., 1885: De Winton, 1898.

Paraxerus, Major, 1893.

Sc. pyrrhopus, Sc. Ebii, Sc. Wilsoni, Sc. Aubinnii, Sc. auriculatus, S. Eminii, Sc. anerythrus, Sc. erythrogeus, etc.

Subg. B." Heliosciurus, Trt., 1885 (Vide p. 412 Catalogi); De Winton, 1898.

Protoxerus, p., Major, 1893.

Sc. Stangeri, Sc. Nordhoffi, etc.

p. (404—)405: —

2282^B. (*Sciurus Funisciurus*) **Wilsoni**, Du Chaillu Africa Occid.
(bona species) fide De Winton, Ann. Nat.
Hist., II, 1898. p. 11, 12).

p. 406: —

2291^B. (*Funisciurus*) **lucifer**, Thomas. P. Z. S., Africa centrali,
1897, p. 932. pl. 54. Nyasa, Ms Masuka,
= *Xerus (Paraxerus) lucifer*, Thos., Sylva Kombe.
l. c., 1897, p. 430.

p. 407: —

- 2293^B. (*Funisciurus*) **mystax**, De Winton, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 9, fig. 3. p. 10.

Congo,
ad fl. Benito.

p. (405—)407: —

2289. *b.* — (*Sciurus cepapi*) **aruscensis**, Pagenstech. Ber. Nat. Mus. Hamb., 1885, p. 42; De Winton, Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 573.

Africa Or., Pangani.
M^s Meru.

p. 407: —

- 2295^B. (*Sciurus*) **flavivittis**, Peters (bona species). fide De Winton. Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 573.

Mozambica.

- 2295^C. (*Sciurus*) **ochraceus**, Huet (bona species). fide De Winton. Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 573.

Dar-es-Salaam,
Bagamoyo, Usagara.

p. 408: —

- 2297^B. (*Sciurus*) **Jacksoni**, De Winton, Ann. Nat. Hist., XIX, 1897, p. 573.

Africa Orient.,
Kikuyu; M^s Kenia,
Marsabit.

— *sp.*, Rhoads, Proc. Ac. Phil., 1896,
p. 522.

p. 408: translatio: —

- 2297^C. (*Sciurus*) **ganana**, Rhoads (Sp. 2499. Catalogi. — nec **Nannosciurus**!).

Africa Orient.
Mombaza,
Kilimandjaro.

p. 409: —

2304. *b.* — (*Funambulus insignis*) **diversus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 248.

Borneo, Sarawak Or.,
ad fl. Baram.

- 2304^B. (*Funambulus*) **niobe**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 249.

Sumatra, Pajo.

p. 410:

2308. *d.* — (*Sciurus*) **indicus dealbatus**, Blanf. Journ. Bombay Soc., XI, 1896, p. 301, pl. 1 (non vidit auctor).

Kandesh Occid.

- 2308^B. (*Sciurus*) **bengalensis**, Blanf. Journ. Bombay Soc., XI, 1896, p. 303, pl. 2 (non vidit auctor).

India, Bengal.

p. 413: —

2317. (*Sciurus*) **Finlaysoni**, Horsf. (Var. *coloris*), Siam.
Thomas, P. Z. S., 1898, p. 245.

p. 419: —

- 2354^B. (*Sciurus*) **Möllendorffi**, Matschie, S.-B. I. Philippinas,
Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 41. Calamianes, Culion.

- 2354^C. (*Sciurus*) **albicauda**, Matschie, S.-B. Ges. I. Philippinas,
Naturf. Fr., 1898, p. 42. Calamianes, Culion.

p. 420: —

2364. † (*Sciurus vulgaris foss.*); — add.: Nehring, † Pleistocaen.
Wirbelth. vom Schweiz., 1895, p. 16, pl. 1, Europa.
fig. 1, 1 a.

p. 423: —

- 2373^B. (*Sciurus*) **Alleni**, Nelson, Proc. Biol. Soc. Mexico, Nuevo Leon,
Wash., XII, 1898, p. 147. Tamaulipas,
Monterey.

p. 424: —

2377. (*Sciurus*) **Douglasi**, Gray. United Staates Occ.
(Var. *a*, *b*, *c*, *d*, sunt synonyma nec
subspecies).

p. 425, Corr.: —

2383. *b*. — lege, p. 501 (nec p. 1).

p. 447, Corr.: —

2507. *a*. — lege, p. 502 (nec p. 2).

p. 425: —

2384. (*Sciurus*) **Aberti**, Woodh. United Staates Occ.
= *castanonotus*, Baird (= synonym. nec
subspecies *a*). »

- 2384^B. (*Sciurus*) **Durangi**, Thomas (bona species) Mexico.
= 2384. *c*. Catalogi.

p. 426: —

- 2385^B. (*Sciurus*) **socialis**, Wagn. (bona species) Mexico.
fide Nelson, 1898.

- 2385^B. *b.* — (*Sciurus socialis*) *rocus*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 155. Mexico Occid., Guerrero et Oaxaca ab Acapulco ad Jamiltepec.
- 2385^C. (*Sciurus*) **albipes**, Wagn. (bona species), fide Nelson, 1898. Mexico.
- 2385^C. *b.* — (*Sciurus albipes*) *quercinus*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 150. Mexico. Oaxaca in sylvis.
- 2385^C. *c.* — (*Sciurus albipes*) *nemoralis*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 151. Mexico. Sierra Madre, Michoacan, Vule, Toluca.
- 2385^C. *d.* — (*Sciurus albipes*) *colimensis*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 152. Mexico, Colima, Jalisco (ab 1 ad 1000 m. alt.).
- 2385^C. *e.* — (*Sciurus albipes*) *egregius*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 152. Mexico, Guerrero, Cordillera del Sur, Chilpancingo.
- 2385^D. (*Sciurus*) **aureogaster**, F. Cuv. (bona spec.) = 2385. *a.* Catalogi, Nelson, 1898. Mexico.
- 2385^D. *b.* — (*Sciurus aureogaster*) *frumentor*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 154. Mexico, Vera Cruz, Cofre de Perote, a Las Vigas (2500 m.), ad Jico et Jalapa.
- 2387^B. (*Sciurus*) **Colliaei**, Richards. (nec Allen), bona species = 2387. *c.* Catalogi. Mexico.
- 2387^C. (*Sciurus*) **hypopyrrhus**, Wagl. (bona spec.), = 2387. *b.* Catalogi. Mexico merid., Guatemala.
- 2387^D. (*Sciurus*) **Goldmanni**, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 149. Mexico, Chiapas, Huehuetan, Guatemala Occid.
- 2387^E. (*Sciurus*) **Boothiae**, Gray, 1863. — (Bona species) fide Nelson, 1898. Guatemala.
- 2387^E. *b.* — (*Sciurus Boothiae*) *Managuensis*, Nelson, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 150. Guatemala Or., ad fl. Managua.

p. 427: —

- 2388^B. (*Sciurus*) **oculatus**, Peters. — (bona spec.), Mexico.
fide Nelson, 1898 (= *melanotus*, Thomas;
Sp. 2370 a. Catalogi).
- 2388^B. *b.* — (*Sciurus oculatus*) *Tolucae*, Nelson, Mexico, ad Vulcan.
Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 148. Toluca (in sept.
latere), M^s in
Queretero et
Guanajuato.
2389. *b.* — (*Sciurus Nelsoni*) *hirtus*, Nelson, Proc. Mexico, Puebla.
Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 153. Vulc. Iztaccikuatl et
Popocatepetl.
- 2390^B. (*Sciurus*) **pyrrhinus**, Thomas, Ann. Nat. Peru. Vitoc.
Hist., II, 1898, p. 265. Garita del Sol.
= *variabilis*, Tschudi (nec Is. Geoff.),
Fauna Peru. 1845. p. 155, pl. 10; Thos.,
P. Z. S. 1893, p. 337. »
2391. (*Sciurus*) **chrysuros**, Pucher.
= *Pucherani* et *medellinensis*, Gray.
- 2391^B. (*Sciurus*) **negligens**, Nelson, Proc. Biol. Mexico, Tamaulipas
Soc. Wash., XII, 1898, p. 147. (a Tampico ad
Victoria), Alta Mira.

p. 428: —

- 2392^B. (*Sciurus*) **Richmondi**, Nelson, Proc. Biol. Nicaragua.
Soc. Wash., XII, 1898, p. 146. ad fl. Escondido.
Bluefields.

p. (424 -)429: —

Subgenus ^{Pl.} **Tamiasciurus**, Trouessart, 1880; Allen, 1898.

1898. J. A. Allen, *Revision of the Chickarees or North American Red Squirrels* (*Subgenus* *Tamiasciurus*). Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 249 -298: —

Tabula characterorum: *Sciurus hudsonicus*, *Sc. h. loquax*, *Sc. h. dakotensis*, *Sc. h. baileyi*, subsp. n., *Sc. h. ventorum*, subsp. n., *Sc. h. richardsonii*, *Sc. h. streatori*, subsp. n., *Sc. h. vancouverensis*, *Sc. douglasii*, *Sc. d. mollipilosus* (= *orarius*, Bangs), *Sc. d. cascadenensis*, subsp. n., *Sc. d. californicus*, *Sc. Mearnsi*, *Sc. fremonti*, *Sc. fr. neomexicanus*, subsp. n., *Sc. fr. mogollonensis*, *Sc. fr. grahamensis*; — distributio geographica, etc. (4 species + 13 subspecies).

2374. (*Sciurus [Tamiasciurus]*) **hudsonius** nec
 »*hudsonicus*«, Erxleb. — add.: — Allen,
 Bull. Am. Mus., 1898, p. 255—257. America sept.
 boreali, Alaska,
 Labrador usque ad
 Maine, Vermont.
- a. — *loquax*, Bangs, 1896 (vide Catalog.). Dakota, Wyoming.
- b. — *dakotensis*, Allen, 1894 (id.). »
- c. — *Baileyi*, Allen, Bull. Am. Mus., 1898, Wyoming, Montana,
 p. 261. Alberta.
- d. — *ventorum*, Allen, l. c., 1898. p. 263. M^s Wind River,
 Wyoming, Idaho,
 Utah, Montana.
- e. — *Richardsonii*, Bachm. (= Sp. 2376. Idaho, Oregon,
 Catalogi), Allen, l. c., 1898, p. 265. Washington.
 Montana, Columbia Britann.
- f. — *Streatori*, Allen, l. c., 1898, p. 267. Washington,
 Columbia Britann.
- g. — *vancouverensis*, Allen, 1890 (vide I. Vancouver,
 Catal.). Columbia, Alaska.
 [Subspecies (e) Catalogi translata est:
 = *douglasi californicus*,] (2377. d., infra).
2377. (*Sciurus [Tamiasciurus]*) **Douglasi**, Gray, Oregon, Washington,
 P. Z. S., 1836, p. 88 (nom. nud.); Bachm., ad Ocean. Pacificum.
 1838. — add.: Allen, Bull. Am. Mus.,
 1898, p. 272.
- = *belcheri* Gray et *suckleyi*, Baird. »
- b. — *mollipilosus*, Aud. et Bachm., 1842 Oregon, California
 (vide Catalog.). sept., Petaluma.
- = *hudsonicus orarius*, Bangs, Proc. California, Mendocino
 Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 281. Co., Philo.
- c. — *cascadensis*, Allen, l. c., 1898. p. 277. M^s Cascades,
 Oregon, Washington,
 Columbia.
- d. — *californicus*, Allen, 1890; Allen, Bull. Oregon merid.,
 Am. Mus., 1898, p. 278. Nevada (Sierra
 Nevada), California
 sept.
- = *hudsonius californicus* (Catalogi).

- 2377^B. (*Sciurus* [*Tamiasciurus*]) **Mearns**, California infer.,
Townsend, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, M^s San Pedro Martir
1897, p. 146 (exclus. synonym.) = *hudsonius* (ad 2700 m.)
Mearnsi, Towns.

= *hudsonius californicus*, Allen, Bull.
Amer. Mus., 1893, p. 199 (nec 1890).

»

2375. (*Sciurus* [*Tamiasciurus*]) **Fremonti**, Aud. et Colorado. Utah,
Bachm. — add.: Allen, Bull. Amer. Mus., Wyoming, Nov.-
1898, p. 287. Mexico.

b. — *neomexicanus*, Allen, l. c., 1898, p. 291. Nov.-Mexico,
M^s Taos.

c. — *mogollonensis*, Mearns (subsp. *a.* Catal.), Arizona.
Allen, l. c., 1898, p. 291. M^s Mogollon.

d. — *grahamensis*, Allen, 1894 (= *hudsonius* Arizona.
(*c.*), Catal.), Allen, Bull. Am. Mus., 1898, M^s Graham.
p. 292.

p. 429: —

- 2401^B. (*Sciurus* [*Microsciurus*]) **mimulus**, Thomas, Equator sept.
Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 266. Cachavi (167 m.).

- 2401^C. (*Sciurus* [*Microsciurus*]) **peruanus**, Allen, Peru. Guayabamba
Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 115. (ad 1300 m. alt.).

494^B. **Glyphotes**, Thomas, 1898.

- 2401^D. **simus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, Borneo sept.
p. 250. M^s Kina Balu.

p. 429: —

(Genus **Eutamias**, Trt., 1880 (subg.); Merriam, 1897 (Genus).

1897. — **C. H. Merriam**, *Notes on the Chipmunks of the Genus Eutamias occurring west of the east base of the Cascade-Sierra system, with descriptions of new forms*, — Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 189
212 (*Eutamias*, bon. genus: typus: *E. asiaticus*, (Gm.); 17 species
vel subsp. (tabulae characterorum): —

E. pictus, *E. minimus*, *E. alpinus*, *E. affinis*, *E. amoenus*, *E. panamintinus*,
E. speciosus, *E. sp. frater*, *E. sp. inyoensis*, subsp. n., *E. sp. callipeplus*,
E. quadrimaculatus, *E. senex*, *E. townsendi*, *E. townsendi ochrogenys*,
E. hindsii, *E. merriami*, *E. obscurus*; — add.: *E. palmeri*, sp. n.; *E. oreocetes*, sp. n. *E. dorsalis utahensis*, subsp. n.; — Distributio geographica,
etc. — Species excludendae generis: *T. harrisi* = *Ammospermophilus harrisi*
(Merriam, 1892); *T. lateralis* = *Callospermophilus lateralis* (subg. *Spermophilus*),
typus subgeneris.

2402. *b.* — (*Eutamias dorsalis*) *utahensis*, Merriam. Utah, Ogden.
Proc. Biol. Soc. Wash., XI. 1897, p. 210.
2403. *b.* — (*Eutamias Merriami*) *Pricei*, Allen California.
(= 2407. (Catalogi).
2405. (*Eutamias*) **asiaticus**, Gm. — add.: Rhoads. China Sept.-Occid.
Proc. Acad. Philad., 1898, p. 122.
- p. 430: —
2406. *b.* — (*Eutamias Townsendi ochrogenys*, California.
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI. 1897.
p. 206.
- 2411^B. (*Eutamias*) **oreocetes**. Merriam. Proc. Montana M^s Teton.
Biol. Soc. Wash., XI. 1897, p. 207.
- p. 430: — Species delendae:
2407. (*Tamias*) *Pricei*, Allen (est subspecies: California.
2403 *b.*, fide Merriam).
2408. (*Tamias*) *macrorhabdotes*, Merriam = 2412. California centrali.
fide Merriam 1897).
- p. 431: —
2412. (*Tamias*) *macrorhabdotes*, Merriam. California centrali.
1897 (= 2408. Catalogi). est *quadrimaculatus* (Gray) in vervatione.
2414. *b.* — (*Eutamias speciosus*) *inyoensis*, Merriam. California. Inyo Co.
Proc. Biol. Soc. Was., XI. 1897, p. 208.
- 2402^B. (*Eutamias*) **Palmeri**. Merriam. Proc. Biol. Nevada.
Soc. Wash., XI. 1897, p. 208. Charleston Peak.
- p. 433: —
- Subgenus 496. A'. **Callospermophilus**, Merriam, 1897.
(*Tamias*, p., Catalogi.)
- 5 Species: 2424. *lateralis*; 2425. *wortmanni*; 2426. *cinerescens*; 2427. *castanurus*;
2428. *chrysodeirus*. —
- p. 436: —
2436. *b.* † (*Spermophilus altaicus foss.*), Nehring. † Pleistocaen.
Zeits. Ges. Naturw., 1876, 48, p. 191, 231, Germania.
pl. 2, fig. 1—5; Arch. f. Anthrop., 1877,
p. 380; Tundr. und Stepp., p. 182.

p. 436: —

- 2438^B. (*Spermophilus*) **mollis**, Kennicott. — (bona species) fide Merriam, 1898. Utah, Wyoming.
- 2438^B. *b.* — (*Spermophilus mollis*) **Stephensi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 69. Nevada, ad ost. Vall. Owens.
- 2438^B. *c.* — (*Spermophilus mollis*) **yakimensis**, Merriam, l. c., 1898, p. 70. Terr. Washington, Yakima Co.
- 2438^B. *d.* — (*Spermophilus mollis*) **canus**, Merriam, l. c., 1898, p. 70. Oregon, Wasco Co, Antelope.
- 2441^B. (*Spermophilus*) **oregonus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 69. Oregon, Vall. Klamath, Swan Lake.

p. 437: — Species delenda: —

2447. (*Spermophilus*) *sonoriensis*, Ward (est sub-species: 2449. *b. tereticaudus sonoriensis*). Mexico, Sonora.

Species 2449 et 2450. non sunt **Ictidomys** sed **Xerospermophilus**.

2449. *b.* — (*Spermophilus tereticaudus*) *sonoriensis*, Ward (= Sp. 2447. Catalogi) fide Merriam, 1897. Mexico, Sonora.

p. 438: —

2452. *bb.* — (*Spermophilus tridecemlineatus*) *Alleni*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 71. Wyoming, M^s Bighorn.
2452. *d.* — (*Spermophilus tridecemlineatus*) *texensis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 71. Texas, Cooke Co., Gainesville.

p. 439: — delete: —

2454. »† *citillus foss.*, Nehring, etc.«

— lege: —

2455. † *guttatus foss.*, Nehring, Arch. f. Anthrop., 1877, p. 382. † Pleistocaen. Europa.
2456. † (*Spermophilus* **superciliosus**, Kp.); add.: Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1876, 48, p. 191. † Pleistocaen. Europa.

p. 443: —

2481. † (*Ictomys bobac foss.*); — add.: Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1876, 48, p. 231—236, pl. 2, fig. 3; Arch. f. Anthrop., 1877, p. 379; Tundr. u. Stepp., p. 183. † Pleistocaen. Europa Orient.

- p. 446: —
- 2495^B. (*Nannosciurus*) **samaricus**, Thomas, Trans.
Zool. Soc., XIV, 1898, p. 389, pl. 30, fig. 2. I. Philippinas.
I. Samar.
2499. **ganana**, Rhoads (= *Sciurus* 2297^C. nec
Nannosciurus). Africa Orient.
- p. 447: —
2502. (*Castor*) **fiber**, L. — add.: Collett. Aarbog
Bergens Mus., 1897, p. 1—127, fig. et 12
pl. (mores). Scandinavia.
2507. *a.* — lege: p. 502, — nec p. 2.
- p. 453: —
2549. † (*Myoxus glis foss.*, Nehring, Kleine
Wirbelth. Schweiz., 1895, p. 17, pl. 1, fig. 3,
3*a*; Beitr. Anthropol. Bay., II, 1879, p. 232. † Pleistoc. Helvetia.
Germania.
- 2549^B. (*Glis* = *Myoxus*) **italicus**, Barr.-Hamilton.
Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 424. Italia sept.
Begato, prope Genoa,
Florence. Austria
(Styria).
2555. † (*Muscardinus*) **avellanarius foss.**, Nehring,
Beitr. Anthropol. Bay., II, 1879, p. 234 et fig. † Pleistoc.
Germania.
- p. 454: —
- 2555^B. (*Muscardinus*) **pulcher**, Barr.-Hamilton.
Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 423. Italia sept. Siena.
- p. 455: —
2556. (*Eliomys*) **quercinus**, L. — add.: Nehring,
Zeits. Ges. Nat., 48, p. 221, cum fig. Germania.
- † (*Eliomys*) **quercinus foss.**, Nehring,
Klein. Wirbelth. Schweiz., 1895, p. 18, pl. 1,
fig. 4—4*b*. † Pleistocæn.
Helvetia.
2556. *b.* — (*Eliomys nitela*) **Amori**, Graells, Mem.
Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 481, pl. 17, A. Hispania.
- p. 456:
- Species 2563—2571. sunt **Graphiuri** (nec **Eliomyes**).
- p. 456: — Sp. 2563 = 2574 fide Pousargues): —
2563. (*Eliomys*) **Hueti**, Rochebr., Act. Soc. Linn.
Bord., VII, 1883, p. 110, pl. 6, fig. 1; = ? Senegambia.
(sp. 2574 Catalogi); Pousarg., Ann. Sc.
Nat., IV, 1897 (1898), p. 119. ! Gabon.

= *Natglasii*, Jentink, 1888 (Sp. 2563. Catalogi). Liberia.

p. 457: —

Genus 522. lege: 1838 (nec »1829«).

2567^B. (*Graphiurus*) **Johnstoni**, Thomas, P.Z.S., Africa Centrali,
1897, p. 934. Nyasa, Zomba.

2569^B. (*Graphiurus*) **angolensis**, De Winton, Ann. Africa Occid.,
Nat. Hist., XX, 1897, p. 320. Angola.

p. 457: — Species delenda: —

2574. (*Graphiurus*) **Hueti**, Rochbr. = 2563.
(*Eliomys Hueti*).

p. 458: —

525^B. **Leptomys**, Thomas, 1897.

2581^B. **elegans**. Thomas, Ann. Mus. Genova. XVIII. Nova Guinea Orient.
1897, p. 610.

526^B. **Celaenomys**, Thomas, 1898.

Xeromys, p. Thos., 1895.

2583. **silaceus**, Thomas, Trans. Zool. Soc., XIV, I. Philippinas,
1898, p. 390—391, pl. 31, fig. 1. Monte Data.

526^C. **Crunomys**, Thomas, 1898.

2583^B. **fallax**, Thomas, Trans. Zool. Soc., XIV, I. Philippinas,
1898, p. 393—394, pl. 33, fig. 1. Luzon sept., Isabella.

p. 460: —

2592^B. *Gerbillus [Tatera]* **Lobengulae**. De Winton, Africa centrali,
Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 4. Matabele.

2592^C. *Gerbillus [Tatera]* **Phillipsi**, De Winton, Somali.
P. Z. S., 1898, I, p. 253.

p. 473: —

2697^B. (*Mus*) **Gestri**, Thomas, Ann. Mus. Genova, Nova Guinea Or.,
XVIII, 1897, p. 611. Kapa Kapa.

p. 475: —

2720^B. (*Mus*) **Latouchei**, Thomas, Ann. Nat. Hist., China,
XX, 113. Fokien sept.-occid.

2721. (*Mus*) **humiliatus**, A. M.-Edw. — add.: China Sept.-Occ.
Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 121.
- p. 476: —
2729. *b.* — (*Mus alexandrinus*). add.: Poppe, Germania, Vegesack.
Naturw. Wochens., 1893, p. 505.
2729. *b.* — *Mus rattus tectorum*, Waite (sub nomine » *Mus arboricola*«, P. Z. S., 1897, p. 857; Thomas, l. c., p. 860. Australia merid.
= (*Hapalotis arboricola*, MacLeay. Gould »
(sp. 2938. Catalogi).
- p. 478—479: —
- 2736^B. (*Mus*) **mindorensis**, Thomas. Trans. Zool. I. Philippinas,
Soc., XIV. 1898, p. 402. Mindoro, M^s Dulagan
(1700 m.).
2745. *b.* — (*Mus ephippium*) **negrinus**, Thomas. I. Luzon, M^s Data
Trans. Zool. Soc., XIV, 1898, p. 403. (2400 m.).
- p. 483: —
- 2794^B. (*Mus*) **Nyikae**, Thomas, P. Z. S., 1897. Africa Centrali.
p. 431. Nyasa, Nyika.
- 2799^C. (*Mus*) **Ugandae**, De Winton. Ann. Nat. Africa Orient.
Hist., XX, 1897, p. 317. Uganda.
- 2799^D. (*Mus*) **Jacksoni**, De Winton. Ann. Nat. Africa Orient.
Hist., XX, 1897, p. 318. Uganda.
= ? (*Mystromys*) *longicaudatus*, Noack, »
Zool. Jahrb., II, 1887, p. 246 (nomen praeoccupatum).
- p. 485: —
2812. † (*Mus*) **sylvaticus floss**., Nehring, Beitr. † Pleistocaen.
Anthr. Bay., II, 1879, p. 232, 234. Germania.
- p. 487: —
- 2821^B. (*Mus* [*Mus*]) **peregrinus**, De Winton, P. Z. S., Marocco.
1897, p. 959.
2822. *h.* — (*Mus musculus*) **brevisrostris**, Waterh., Uruguay, Perou.
P. Z. S., 1837, p. 19; Allen, Bull. Am. Mus.,
1897, p. 116 (Var. *flavescens*).
= *musculus flavescens*, Fischer 1872 Europa merid.,
(Vide Barr. — Hamilton, Zoologist, 1896, Portugal,
p. 178; Thomas, Zool., 1896, p. 137. Africa sept.

2822. *k.* — (*Mus musculus*) *jalapae*, Allen et
Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 198
(Var. *nigrescens*). Mexico, Jalapa.
- p. 487—489: —
2822. *c.* — (*Mus musculus*) *gentilis*, Brants (Sp. 2833
Catalogi); Barr.-Hamilton, The Zoolog.,
1896, p. 178; De Winton, P. Z. S., 1897,
p. 958. Ægyptus, Nubia,
Abyssinia.
Algeria, Marocco.
- = *hortulanus*, Nordm., 1840. Europa Orient.
- = *bactrianus*, Blyth (Sp. 2825. Catalogi). Afghanistan, India.
- = ? *spretus*, Lataste (fide De Winton)
(Sp. 2825. Catalogi). Algeria.
- p. 490: —
2840. † (*Mus* [*Micromys*] *agrarius* *foss.*, Nehring,
Klein. Wirbelth. Schweiz., 1895, p. 19,
pl. 1, fig. 9 et 10. † Pleistocaen.
Helvetia.
- p. 491: —
- S.-G. E. **Pseudoconomys** delendum est = F. **Leggada** (fide Thomas,
Ann. Mus. Genova, 1898, p. 678 et 679).
- p. 492: —
- 2852^B. (*Nesokia*) **Bacheri**, Nehring, Zoolog. An-
zeig., 1897, p. 503. Palaestina, ad
Mare Mortuum.
- ? *sp.*, Tristram, Fauna Palest., 1884,
p. 12 (= 2852. *a.* Catalogi). »
- p. 495: —
- 2869^B. (*Saccostomus*) **elegans**, Thomas, P. Z. S.,
1897, p. 431. Africa Centrali.
Lac. Nyasa, Karonga.
- p. 496: —
- Genus 548. lege: 1838 (nec »1840«).
- p. 497: —
- 2886^B. (*Dasymys*) **Thomasi**, De Winton, Ann.
Nat. Hist., XX, 1897, p. 321 (*Mus*, sed
aff. *Dasymys* Bentleyae). Africa Occid.
Angola (Galanga).
- p. 499: —
- 2893^B. (*Arvicanthis*) **Spekei**, De Winton, Ann.
Nat. Hist., XX, 1897, p. 318. Africa Orient.,
Uganda.

p. 502: —

559^B. **Lenomys**, Thomas, 1898.*Mus*, p. Jentink.

2913^B. **Meyeri**, Jentink (Sp. 2678); Thomas, I. Celebes.
Trans. Zool. Soc., XIV, 1898, p. 409 (nota).

559^C. **Mallomys**, Thomas, 1898.

2913^C. **Rothschildi**, Thomas, Novit. Zool., V., Nova Guinea Or.,
1898, p. 1 et 2 (separata). inter M^s Musgrave
et M^s Scratchley.

560. **Craurothrix**, Thomas, 1896.(nec *Echiotrix*, Gray, 1867, nomen praeoccupatum).

p. 503: —

2920^B. (*Uromys*) **levipes**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or..
Genova, XVIII, 1897, p. 617. Haveri. Gerekanumu.

p. 503: — Corr.:

562^B. **Pogonomys**, A. M.-Edw., 1877 (bonum genus).(*Uromys*, p., Catalogi, fide Thomas, 1896).**A. Pogonomys.**

2923. **macrourus**, A. M.-Edw., C.-R. Acad. Sc., Nova Guinea sept.
1877, LXXXV, p. 1081; Thomas, Ann.
Mus. Genova, XVIII, 1897, p. 613 (bonum
genus, typus).

p. (501—)503: —

2923^B. (*Pogonomys*) **Loriae**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or..
Genova, XVIII, 1897, p. 613. Haveri.

2923^C. (*Pogonomys*) **lepidus**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or..
Genova, XVIII, 1897, p. 614. Haveri.

S.-G. B. **Chiruromys**, Thos. (= Gen. 556. *Catalogi*).

2923^D. (*Pogonomys*) **lamia**, Thomas, Ann. Mus. Nova Guinea Or..
Genova, XVIII, 1897, p. 615. Haveri.

p. 505: — Corr: —

Sp. 2938. delenda est (= 2729.*b.* supra.).

p. 507: —

566. **Cricetus**, Lacep., 1803.

1898. — **A. Nehring**, *Über Cricetus, Cricetulus und Mesocricetus*, (n. subg.),
— Zool. Anzeig., XXI, 1898, p. 493, 494.

2961. (*Cricetus*) **vulgaris**, Desm. — add.: Nehring, Europa.
Archiv. Naturg., 1894, I, p. 15, fig. et mappa.

p. 507: —

2961. † (*Cricetus*) **vulgaris fross.**, Nehring. Zeits. † Pleistocaen.
Geol. Ges., 1880, p. 476, 481, 485, 487, Europa.
492, 494, 496; Jahrb. Geol. Reichsanst.
Wien, 1893, p. 279 et fig.; Kl. Wirbelth.
Schweiz., 1895, p. 18, pl. 1, fig. 5—6 a.

p. 508: — add.: —

S.-G. B. **Mesocricetus**, Nehring, 1898.

1898. — **A. Nehring**, *Die Gruppe der Mesocricetus-Arten*, — Arch. f. Naturg.,
1898, I, p. 373—392, pl. 10: —

1. *Cricetus* (*Mesocricetus*) **nigriculus** (= *nigricans*, p.); 2. **raddei**; 3.
brandti (= *nigricans*, p.); 4. **newtoni**; 5. **auratus**.

p. 508: — (nomen mutandum): —

2965. *Cricetus* [*Mesocricetus*] **nigriculus**, Nehring, Caucasus sept.,
Zool. Anz., 1898, p. 495; Arch. Naturg., Vall. Malka.
1898, I, p. 380, pl. 10, fig. 10.

= *nigricans*, p., Brandt, in Ménétrières, »
Catal. Rais., 1832, p. 22; Bull. Scient. Acad.
Petersb., I, 1836, p. 42.

2965^B. *Cricetus* [*Mesocricetus*] **Raddei**, Nehring, Caucasus Sept.-Or.,
— (bona species), Arch. Naturg., 1898, I, Dagestan.
p. 381, pl. 10, fig. 9—10.

2965^C. *Cricetus* (*Mesocricetus*) **Brandti**, Nehring, Transcaucasia,
Zool. Anz., 1898, p. 331; Arch. Naturg., M^s Awhasiae, Persia,
1898, I, p. 383, pl. 10, fig. 11. Asia minor.

= *nigricans*, p., Brandt, Mém. Biol., »
1854, II, p. 329, fig. 5—8; 1859, III,
p. 207 (nec 1832—36).

2965^D. (*Cricetus* [*Mesocricetus*]) **Newtoni**, Nehring, Bulgaria Orient.
Zoolog. Anzeig., 1898, p. 329, fig. p. 331; Schumla, Schitangik
Archiv. Naturg., 1898, I, p. 386, pl. 10, (in »Steppes«).
fig. 12—15.

- 2965^E. (*Cricetus* [*Mesocricetus*]) **auratus**, Waterh. Syria, Alep.
 — Add.: Nehring, Archiv. Naturg., 1898,
 I. p. 389.

p. 509: — add.: —

Subgenus *C. Cricetulus*, A. M.-Edw., 1867.

Species: — *C. phaeus*, *C. furunculus*, *C. griseus*, *C. obscurus*, *C. longicaudatus*,
 ? *C. fuscatus*.

2970. † (*Cricetus*) *phaeus foss.*, Nehring, Uebers. † Pleistocaen.
 Mitteleurop. Quart.-Fauna, p. 496; Klein. Germania, Helvetia.
 Wirb. Schweiz., 1895, p. 19, pl. 1, fig. 7, 8.

p. 510: —

Subfam. **Nesomyinae**.

(Inter **Cricetinae** et **Spalacinae** collocanda).

Vide infra: Subf. **Spalacinae** (Forsyth-Major, P. Z. S., 1897, p. 695).

Genera: *Brachytarsomys*, *Nesomys*, *Hallomys*, *Brachyuromys*, *Hypogeomys*,
Gymnuromys, *Eliurus*.

- 2981^B. (*Brachyuromys*) **ramirohitra**, Maj. — add.: Madagascar, Betsileo
 Maj., P. Z. S., 1897, p. 696, pl. 37, 39. sept.-or. Ampitambé.

- 2981^C. (*Brachyuromys*) **betsileoensis**, Bartl. — Betsileo sept.-or.
 add.: Maj., P. Z. S., 1897, p. 697, pl. 37, 39. Ampitambé.

2978. (*Nesomys*) **rufus**, Peters. — add.: Major, Madagascar.
 P. Z. S., 1897, p. 712, fig. 3, 4.

p. 511: —

- 2989^B. (*Onychomys*) **arcticeps**, Rhoads, Proc. Ac. Nov.-Mexico,
 Philad., 1898, p. 194. Union Co.

= *leucogaster brevicauda*, Allen, Bull.
 Am. Mus., 1893, p. 74 (?); 1896, p. 253
 (nec Merriam).

»

p. 512: —

577. **Peromyscus**, Gloger, 1841.

1898. **O. Bangs**, (*Species Sept.-Occid.*), — Proc. Biol. S. Wash., XII, 1898,
 p. 83—84 (distrib. geogr.).

P. austerus, *P. keeni*, *P. macrorhinus*, *P. sitkensis*, *P. orcas*, sp. n., *P.*
canadensis canad., *P. can. abietorum*, *P. c. umbrinus*, *P. c. nubiterrae*.

S.-G. A'. **Megadontomys**, Merriam, 1898.*(1^m Subgenus Generis Peromysci).*

- 2997^B. (*Peromyscus* [*Megadontomys*]) **Thomasi**, Mexico, Guerrero,
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, M^s prope
p. 115, 116, fig. 20, p. 125. Chilpancingo
(3200 m.).
- 2997^C. (*Peromyscus* [*Megadontomys*]) **Nelsoni**, Mexico, Vera Cruz,
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 116. Jico (2000 m.).
- 2997^D. (*Peromyscus*) **zarhynchus**, Mexico, Chiapas,
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 117. Tumbala.
- 2997^D. *b.* — (*Peromyscus zarhynchus*) *crisobalensis*, Mexico, Chiapas,
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, San Cristobal.
p. 117.
- 2997^E. (*Peromyscus*) **guatemalensis**, Guatemala, Todos
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 118. Santos (3300 m.).
- 2997^F. (*Peromyscus*) **lepturus**, Mexico, Oaxaca,
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 118. M^s Zempoaltepec
(2700 m.).
- 2997^G. (*Peromyscus*) **megalops**, Oaxaca, M^s prope
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 119. Ozolotepec.
- 2997^H. (*Peromyscus*) **auritus**, Oaxaca, M^s ad
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 119. »15 miles« in Occid.
- 2997^I. (*Peromyscus*) **comptus**, Mexico, Guerrero,
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 120. M^s prope
Chilpancingo.
- p. 513: —
- 2998^B. (*Peromyscus*) **rufinus**, Arizona.
Merriam. — (bona species, fide Allen et Chapm.) = 2998. *b.*
Catalogi.
- 2998^C. (*Peromyscus*) **melanotis**, Mexico. Vera
Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897, p. 203. Cruz, Las Vigas.
- 3000^B. (*Peromyscus*) **Anastasiae**, Florida.
Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 195. I. Anastasia.
- 3000^C. (*Peromyscus*) **insulanus**, Georgia.
Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 196. I. Cumberland.

p. 514: —

- 3001.*b.* — (*Peromyscus canadensis*) *umbrinus*, United States.
Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. —. — ?
- 3001.*c.* — (*Peromyscus canadensis*) *nubiterrae*. Carolina sept.,
Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. —. M^s Rown.
3002. — lege: **texensis** (nec »**texanus**«).
- 3002.*ee.* — *Peromyscus leucopus* = *texanus*) (*Coolidgei*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 45 (**texanus** et subsp., sunt subsp. 2998. [**leucopus**], fide Thomas). California infer.
Santa Anita.
- 3002^B. (*Peromyscus*) **Clementis**, Mearns (bona species fide Allen, 1898) = 3002.*b.* Catalogi. I. Santa Barbara.
- 3002^C. (*Peromyscus*) **exiguus**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 157. California infer.,
I. San Martin.
- 3002^D. (*Peromyscus*) **austerus**, Baird (bona species fide Bangs) = 3002.*h.* Catalogi. Territ. Washington,
Oregon.
- 3002^E. (*Peromyscus*) **cineritius**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 155. California infer.,
I. San Roque.
- 3002^F. (*Peromyscus*) **geronimensis**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 156. California infer.,
I. San Geronimo.
- 3002^G. (*Peromyscus*) **dubius**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 157. California infer.,
I. Todos Santos.
- 3002^H. (*Peromyscus*) **maniculatus**, Wagner, Arch. Naturg., XI, 1845; Bangs, Amer. Natural., 1898, p. 496. Labrador.
- (= ? *texensis arcticus*, Mearns) = 3002.*g.* Catalogi. »

p. 515: —

- 3007^B. (*Peromyscus*) **sitkensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 223. Alaska, Sitka.
- 3007^C. (*Peromyscus*) **oreas**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 84. Columbia Britann.,
M^s Baker (2160 m.).

p. 516: —

- 3013^B. (*Peromyscus*) **cedrosensis**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 154. California inf.,
I. Cerros.

3014. *b.* — (*Peromyscus eremicus*) *propinquus*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 154. California infer., San Pablo Point.
- 3014^B. (*Peromyscus*) *tiburonensis*, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 720. Mexico Occ., Sinu Californ., I. Tiburon.
- 3014^C. (*Peromyscus*) *Stephensi*, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 721. California. S. Diego Co., Coast Range M^s.
- 3018^B. (*Peromyscus*) *furvus*, Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897, p. 201. Mexico, Jalapa.
- 3018^C. (*Peromyscus*) *dyselius*, Elliot, Field Columbian Museum, I, 1898, p. 207. United-States Occid., Portola, San Mateo.
- p. 517: — delete: —
3026. *a.* — *fulvescens*, Sauss. — (= *Oryzomys fulvescens* (Sauss.) All. et Chapm., 1898).
- p. 517: —
- 3030^B. (*Peromyscus*) *phasma*, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 199. Florida, I. Anastasia, Point Romo.
- 3030^C. (*Peromyscus*) *subgriseus*, Chapm. (bona species, fide Bangs) = 3030. *a.* Catalogi. Florida.
- 3030^C. *b.* — (*Peromyscus subgriseus*) *Rhoadsi*, Bangs, Proc. Boston Soc., XXVIII, 1898, p. 201. Florida, Hillsboro Co., ad fl. Anclote.
- 3030^C. *c.* — (*Peromyscus subgriseus*) *baliohus*, Bangs, Science, 1898, p. 214, 215. Georgia, Scriven Co., Bascom, ad Lac. Hursman.
- = (*Peromyscus subgriseus*) *arenarius*, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 202 (nec *eremicus arenarius*, Mearns).
- 3031^B. (*Peromyscus*) *madrensis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 16. Mexico Occid., I. Tres Marias. I. Madre.
- 3033^B. (*Peromyscus*) *eva*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 44. California infer., San José del Cabo.
- p. 518: —
3034. *b.* — (*Peromyscus mexicanus*) *totontepecus*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 120. Oaxaca, M^s Totontepec (2160 m.).

3034. *c.* — (*Peromyscus mexicanus*) *saxatilis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 121. Guatemala.
Huehuetenango.
3034. *d.* — (*Peromyscus mexicanus*) *Orizabae*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 121. Mexico, Vera Cruz
Orizaba (1400 m.).
- 3034^B. (*Peromyscus*) **tehuantepecus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 122. Mexico, Oaxaca.
Tehuantepec.
- 3034^C. (*Peromyscus*) **oaxacensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 122. Oaxaca, Cerro San
Felipe (3300 m.).
- 3040^B. (*Peromyscus*) **felipensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 122. Mexico, Oaxaca.
Cerro San Felipe
(3400 m.).
- 3040^C. (*Peromyscus*) **gratus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 123. Mexico, centr. vall.
Tlalpam.
- 3040^D. (*Peromyscus*) **levipes**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 123. Mexico, Tlaxcala.
M^s Malinche
(2800 m.).
- 3040^E. (*Peromyscus*) **hylocetes**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 124. Mexico, Michoacan,
Patzcuaro
(2600 m.).
3041. *b.* — (*Peromyscus musculus*) *brunneus*, Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897, p. 203. Mexico, Vera Cruz.
Jalapa.
- 3041^B. (*Peromyscus*) **musculoïdes**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 124. Oaxaca, Cuicatlan
600 m.).
- 3041^C. (*Peromyscus*) **mekisturus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 124. Mexico, Puebla,
Chalchicomula
(2800 m.).

577^B. **Thomasomys**, bonum genus (nec subg.), Thos., 1898.

- 3048^B. (*Thomasomys*) **paramorum**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 453. Equator, Paramo
(ad merid.
M^s Chimborazo).

Delete: 3048 *b.* (qui = 3152^B. *Aepeomys bigens*).

p. 520: --

Delete: 3060 *b.* (qui = *Thylamys* [nec »Tylo-
mys«] *Carri!*).

p. 521: —

3076^B. (*Nectomys*) **saturatus**. Thomas. Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 546.

Equator sept.,
Ibarra.

3078^B. (*Nectomys*) **russulus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 547.

Colombia,
Valdivia (1200 m.).

p. 523: —

3079. *aa.* — (*Sigmodon hispidus*) *spadicipygus*, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 192.

Florida merid.,
Cape Sable.

p. 523: — Corr.: —

3079. *d.* — lege: XX, 1898. p. 504 (nec p. 4).

— *e.* — — *id.*, p. 504 (nec p. 4).

p. 523: —

3080^B. (*Sigmodon*) **peruanus**, Allen, Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 118.

Peru, Trujillo.

3082^B. (*Sigmodon*) **bogotensis**. Allen, Bull. Am. Mus., IX, 1897, p. 121.

Colombia, Bogota.

p. 524: —

3086. *aa.* — (*Oryzomys palustris*) *coloratus*, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 189.

Florida,
Cap Sable.

p. 524: — Corr.: —

Sp. 3087, delenda est (= Sp. 3166, p. 532).

p. 524: —

3089^B. (*Oryzomys*) **Nelsoni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 15.

Mexico Occ.,
I. Tres Marias,
I. Madre.

3089^C. (*Oryzomys*) **Jalapae**, Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 206.

Mexico, Jalapa.

3089^D. (*Oryzomys*) **fulvescens**, Sauss., Rev. et Mag. Zool., 1860, p. 102 (Hesper.); All. et Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 204 (nec in *G. Peromyscus*) = 3026. *a.* Catalogi.

Mexico, Jalapa.

- 3090^B. (*Oryzomys*) **peninsulae**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 548. California infer., Santa Anita.
- 3090^C. (*Oryzomys*) **antillarum**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 177. I. Jamaica.
- = ? (*Mus*) *saccharivorus*, Gosse, Naturalist's Sojourn in Jamaica, 1851, p. 444 (nota). »
- 3094^B. (*Oryzomys*) **Chapmani**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 179. Mexico, Jalapa.
- = *melanotis*, p., All. et Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897, p. 205 (nec Thomas). »
- 3098^B. (*Oryzomys*) **vestitus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 454; II, 1898, p. 318. Venezuela. Merida. Rio Milla (ad 1630 m.).
- p. 525: —
3107. *b.* — (*Oryzomys flavicans*) *subluteus*, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 268. Equator. Cundimarca Occ.
3107. *c.* — (*Oryzomys flavicans*) *illectus*, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 164. Colombia. Pueblo Viejo (3700 m.).
- p. 527: —
- 3121^B. (*Oryzomys*) **Baroni**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1897, p. 117. Peru. Malca Cajabamba. (2600 m.).
- 3126^B. (*Oryzomys*) **victus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 178. I. Sancti-Vicentis.
- 3130^B. (*Oryzomys*) **dryas**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 267. Equator, Pallatanga.
- = *minutus*, p., Thos. (nec Tomes), Ann. N. H., XIV, 1894, p. 357. »
3130. *b.* — *humilior*, Thos., l. c., 1898, p. 268. Bogota.
- p. 529: — Corr.: —
- Species 3152 (qui est *Zygodontomys* = sp. 3167, infra).

p. 529: —

583^B. **Æpeomys**, Thomas, 1898.*Oryzomys*?, p., Thos., 1896; *Thomasomys*, p., Trt., 1897.3152^B. **lugens**, Thomas (1896) = Sp. 3048 *b*. Venezuela, Merida.
Catalogi (typus generis).3152^C. **vulcani**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898,
p. 452; II, 1898, p. 319.Equator.
M^s Pichincha.
Guatemala.3154^B. (*Reithrodontomys Lecontei*) **impiger**, Bangs,
Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 167.Virginia Occid..
White Sulphur
Springs.

p. 530: —

3158^B. (*Reithrodontomys*) **saturatus**, Allen et
Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897,
p. 201.Mexico, Vera Cruz.
Las Vigas.3161^B. (*Reithrodontomys*) **rufescens**, Allen et
Chapm., Bull. Amer. Mus., IX, 1897,
p. 199.

Mexico, Jalapa.

p. 531: —

3162. — lege: **Lacyi** (nec »*Lacei*«).3164^B. (*Reithrodontomys*) **Söderströmi**, Thomas,
Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 451.

Equator, Quito.

p. 532: —

3167^B. (*Zygodontomys*) **brunneus**, Thomas, Ann.
Nat. Hist., II, 1898, p. 269.Equator,
Cundinamarca Occ.,
El Saibal.

add.: —

3167^C. (*Zygodontomys*) **microtinus**, Thos. (= Sp.
3152 Catalogi, nec *Oryzomys*).

Guiana, Surinam.

p. 533:

3179^B. (*Phyllotis*) **Haggardi**, Thomas, Ann. Nat.
Hist., II, 1898, p. 270.Equator,
M^s Pichincha (usque
ad 4000 m.).

p. 534:

- 3181^B. (*Phyllotis*?) **Garleppii**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 279. Bolivia, ad M^s Sahama (4000 m.).

3183. (*Phyllotis*) **griseoflavus**, Waterh.; add.: — Argentina sept., Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 215. Salta, Cachi.

591^B. **Chinchillula**, Thomas 1898.

- 3184^B. (*Chinchillula*) **Sahamae**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 280. Bolivia, ad M^s Sahama (4000 m.).

p. 535: —

- 3191^B. (*Ichthyomys*) **trichotis**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 220. Columbia, Cundimarca Occ., ad fl. Magdalena.

- 3196^B. (*Akodon*) **pulcherrimus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 549. Peru. Puno (ad 4000 m. alt.).

p. 536:

- 3212^B. (*Akodon*) **lenguarum**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 271. Paraguay sept., in Chaco.

p. 538:

- 3225^B. (*Akodon*) **Spegazzinii**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 216. Argentina sept., Salta, Pampa Grande.

- 3225^C. (*Akodon*) **albiventer**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 217. Argentina sept., Salta, Cachi infer.

- 3226^B. (*Akodon*) **Berlepschii**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 281. Bolivia, ad M^s Sahama (4000 m.).

p. 539: —

- 3240^B. (*Oxymycterus*) **lanosus**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 218. Patagonia merid., ad fretum Magellani.
 = *xanthorhinus*, p. (*Hesperomys*), Thos., sinu Monteith.
 P. Z. S., 1881, p. 5.

p. 541: —

603^B. **Neotomodon**, Merriam. 1898.

- 3253^B. (*Neotomodon*) **Alstoni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 127, 128. Mexico, Michoacan, Nahuatzin (2800 m.).

- 3253^C. (*Neotomodon*) **Perotensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 129. Mexico, Vera Cruz. Cofre de Perote (3160 m.).
- 3253^D. (*Neotomodon*) **Orizabae**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 129. Mexico, Puebla, M^s Orizaba (3160 m.).

p. 541: —

604^B. **Nelsonia**, Merriam, 1897.

- 3254^B. **neotomodon**. Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 277, fig. 14, 15, p. 278, 279. Mexico, Sierra Madre, Zacatecas, Plateado. Jalisco, Bolanos (2700 m.).

p. 541: — Corr.: —

3256. — lege: XX, 1898, p. 503 (nec p. 3).

3260. — lege: **Baileyi** (nec "*Bayleyi*").

p. 541: —

3261. *b*. — (*Neotoma floridana*) **rubida**, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 785. Louisiana merid. Gibson; Florida Occid.

- 3261^B. (*Neotoma*) **Altwateri**, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 721. Texas, Kerr Co. Turtle Creek.

p. 542: —

- 3263^B. (*Neotoma*) **Sinaloae**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 149. Mexico, Sinaloa, Tatameles.

3271. (*Neotoma*) **Bryanti**, Merriam. — add.: Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 152. California infer., I. Cerros.

p. 543: —

3272. *d*. — (*Neotoma fuscipes*) **annectens**, Elliot, Field Columbian Museum, I, 1898, p. 201. United States Occ. San Mateo Co., Portola.

3272. *e*. — (*Neotoma fuscipes*) **affinis**, Elliot, Field Columbian Museum, I, 1898, p. 202. United States Occ. Santa Clara Co.

- 3272^C. (*Neotoma*) **arenacea**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 150. California infer., San José del Cabo.

p. 544: —

- 3275^B. (*Neotoma*) **Anthonyi**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 151.

California infer.,
I. Todos Santos.

p. 546: —

3288. † (*Myodes*) *lemmus* **foss.**, Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 1—24, pl. 1, fig. 3; Arch. Anthrop., 1877, p. 361; Gaea, 1879, p. 663—671; Ueb. Quart.-Faun., 1880, p. 471; Tund. u. Stepp., p. 145—165.

† Pleistoc. Europa.

3289. † (*Myodes*) *obensis* **foss.**, Nehring, Arch. Anthrop., 1877, p. 386, fig. 4; Gaea, 1879, p. 666; Tund. u. Stepp., p. 24—29 et 146.

† Pleistocaen.
Europa media.

p. 547:

3292. (*Myodes* = *Dicrostonyx*) **torquatus**, Pall. — add.: Nehring, Tund. u. Stepp., p. 22.

Europa sept.

3292. † (*Myodes torquatus*) *fossilis*, Nehring, Zeits. Naturw., 1875, p. 1—24, pl. 1, fig. 1; Arch. Anthrop., 1877, p. 361; Gaea, 1879, p. 667, Kl. Wirb. Schw., p. 23, pl. 1, fig. 17; Tund. u. Stepp., p. 146.

† Pleistoc.
Europa media.

608. — *Tylonyx* (lege: Schulze nec »Huth«).

- 3292^B. (*Dicrostonyx*) **hudsonius**, Pall. (bona species, fide Bangs) = *torquatus* (partim) Catalogi. — add.: Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XI. 1897, p. 237.

Labrador.
Hamilton Inlet.

p. 548:

- 609^B. † **Dolomys**, Nehring, 1898. = Gen. 613 (Catalogi).

Arvicola, p., Newton et Auct.

- 3298^B. † **Milleri**, Nehring, Zool. Anzeig., 1898, p. 13, fig. 1—3, p. 14.

† Pliocaen. sup.
Ungria merid.

- 3298^C. † **intermedius**, Newton (*Arvicola* = *Dolomys*, fide Nehring) = Sp. 3322. Catalogi.

† Pliocaen.
I. Britannia.

Genus 610. —; lege: **V. Bailey** (nec »Bayley«).

- G. S. Miller**, *Notes on the Arctic Red Backed Mices*, — Proc. Ac. Phil., 1898, p. 358—367, fig.: —

Evotomys rufocanus. *E. wosnessenskii*. *E. rutilus*, *E. alescensis*, sp. n.

- 3299^B. (*Evotomys*) **alascensis**, Miller. Proc. Ac. Alaska, St Michael.
Phil., 1898, p. 364, fig. 2, c.
= ? *rubricatus*, Richards., 1839. »
= *rutilus*, p., Coues, Rod., p. 136; »
Bailey, Proc. Biol. Soc., XI, p. 118.

3301. — lege: Bailey (nec »Bayley«).

- 3301^B. (*Evotomys*) **caurinus**, Bailey. Proc. Biol. Columbia Britann..
Soc. Wash., XII, 1898, p. 21. a fret. Georgia ad fl.
Frazer.

p. 549: —

3305. † (*Evotomys gluvcolus*) foss., Nehring. Beitr. † Pleistocaen. Europa.
Anthr. Bay., 1879, p. 231; Zeits. Geol. Ges.,
1880, p. 481, 483, 496; Kl. Wirb. Schweiz,
p. 20, pl. 1, fig. 11—12 a.

p. 550: —

3311. — lege: Bailey (nec »Bayley«).

p. 551: —

3317. — lege: Bailey (nec »Bayley«).

3318. (*Evotomys*) **proteus**, Bangs. — add.: Bangs, Labrador,
Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 239, pl. 4. Hamilton Inlet.

611^B. **Aschizomys**, Miller, 1898.

- 3320^B. (*Aschizomys*) **lemniscus**, Miller, Proc. Acad. Siberia, fretum
Philad., 1898, p. 368, fig. 1—4. Behringi, sinu Plover.

p. 553: —

D. **Alticola**, Blanf.; lege: 1881 (nec 1884).

p. 554: —

S.-G. E'. **Orthriomys**, Merriam, 1898.

- 3340^B. (*Microtus* [*Orthriomys*]) **umbrosus**, Mer- Mexico, Oaxaca,
riam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 106, M^s Zempoaltepec
107. (2700 m.).

S.-G. E." **Herpetomys**, Merriam, 1898.

- 3340^C. (*Microtus* [*Herpetomys*]) **guatemalensis**, Guatemala, Todos
Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, Santos (3300 m.).
p. 107, 108.

p. 555: —

S.-G. **Pitymys**, Mac Murtrie.

3349. *b.* — (*Microtus pinetorum*) *nemoralis*, Bailey, Territ. Indianorum.
Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 89. M^s Boston, Stilwell.
3349. *c.* — (*Microtus pinetorum*) *auricularis*, Bai- Territ. Washington,
ley, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 90. Miss.
- p. 558: —
3359. (*Microtus*) **agrestis**, L. — add.: Nehring, Europa.
Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 9, fig. 6.
- p. 559: —
3362. *b.* — (*Microtus*) *ratticeps*, K. et Bl. — add.: Europa.
Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 9, fig. 6.
3362. *b.* † (*Microtus ratticeps*) *foss.*, Nehring, Arch. † Pleistocaen.
Anthrop., 1877, p. 385; Tund. u. Stepp., Europa.
p. 185; Klein. Wirb. Schweiz., p. 21. pl. 1,
fig. 15 15b.
- p. 560: —
3368. (*Microtus*) **gregalis**, Pall. — add.: Nehring, Siberia.
Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 9, fig. 5;
Arch. f. Anthrop., 1877, p. 385.
- p. 561: —
3376. (*Microtus*) **mongolicus**, Radde. — add.: China Sept.-Occid.
Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 120.
3379. † (*Microtus nivalis*) *foss.*, Nehring, Beit. † Pleistocaen.
Anthrop. Bay., 1879, II, p. 230; Klein. Germania, Helvetia.
Wirb. Schweiz., p. 20. pl. 1, fig. 14—14b.
- p. 562: —
3385. *f.* — (*Microtus pennsylvanicus*) *labradorius*, Labrador, Ungava,
Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 88. Fort Chimo.
3385. *g.* - - (*Microtus pennsylvanicus*) *acadiens*, Nova Scotia, Digby.
Bangs, Amer. Naturw., 1897, p. 239.
- 3385^B. (*Microtus*) **insularis**, Bailey, Proc. Biol. New York.
Soc. Wash., 1898, p. 86. I. Great Gull.
3387. (*Microtus*) **enixus**, Bangs. — add.: Bangs, Labrador,
Proc. Biol. Soc. Wash., 1897, p. 239, fig. 13b. Hamilton Inlet.
3397. *b.* — (*Microtus californicus*) *callicola*, Bailey, California, Inyo Co.,
Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 89. Lone Pine.

- 3397^B. (*Microtus*) **sitkensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 221. Alaska Occid.
Sitka.
- 3397^C. (*Microtus*) **kadiacensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 222. Alaska Occ.,
I. Kadiak.
- 3397^D. (*Microtus*) **unalascensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 222. Alaska Occ.,
Unalaska.
3398. *b.* — (*Microtus montanus*) **arizonensis**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 88. Arizona,
Springerville.
- p. 563: —
- 3398^B. (*Microtus*) **Dutcheri**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 85. California, ad M^s
Whitney (3300 m.).
- p. 564: —
- 3402^B. (*Microtus*) **angusticeps**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 86. California, ad
urbem Crescent.
- 3402^C. (*Microtus*) **nevadensis**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 86. Nevada, Nye Co.,
Ash Meadows.
- 3402^C. *b.* — (*Microtus nevadensis*) **rivularis**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 87. Utah, St George.
- 3404^B. (*Microtus*) **fulviventor**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 106. Mexico, Oaxaca, Cerro
San Felipe (3400 m.).
3405. *b.* — (*Microtus nanus*) **canescens**, Bailey, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 87. Terr. Washington,
Conconully.
- p. 565:
3419. *a.* — (*Arvicola*) **amphibius**, L. — add.: Europa.
Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1875, p. 9,
pl. 1, fig. 4.
3419. *a.* — † (*Arvicola-amphibius*) **foss.**, Nehring, Arch. Anthrop., 1877, p. 384; Klein. Wirb.
Schweiz., p. 20, pl. 1, fig. 13—13b; Tund.
u. Stepp., p. 202. † Pleistocaen.
Europa.
- p. 566: —
- 3423^B. (*Fiber*) **macrodon**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 143. Virginia,
Dismal Swamp,
Lac. Drummond.
- 3425^B. (*Ellobius*) **lutescens**, Thomas, Ann. Nat. Hist., XX, 1897, p. 308. Kurdistan, Van
(ad 1700 m. alt.).

p. 568: —

Familia IX. **Spalacidae.**

1897. — **C. I. Forsyth-Major**, *On the Malagasy Rodent Genus Brachyuromys*, etc. — P. Z. S., 1897, p. 695—720. pl. 37—40: —

Genera Brachyuromys, Tachyoryctes, Rhizomys, Spalax, Siphneus etc. (affinitates et collocatio in subfamiliis *Nesomyinae* et *Spalacinae*, prima ultima *Muridarum*, secunda in *Spalacidis*.)

618. — lege: *Nyctocleptes*, Temm., 1832 (nec »1835«).

p. 568—569: —

3432. (*Rhizomys*) **sumatrensis**, Raffles. — add.: Sumatra.
Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 40.
3433. (*Rhizomys*) **badius**, Hodgs. — add.: Major Nipal, Birma.
P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 40.
3434. (*Rhizomys*) † **sivalensis**, Lydd. — add.: † Miocaen.
Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 40. India sept.
3435. (*Rhizomys*) **pruinus**, Blyth. — add.: Major, Assam.
P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 40.
3436. (*Rhizomys*) **sinensis**, Gray. — add.: Major, China merid.
P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 38. 40.

p. 569: —

619. **Tachyoryctes**, Rüpp. (lege: 1835 nec »1834«).

p. 570: —

3439. (*Tachyoryctes*) **splendens**, Rüpp. — add.: Africa Orient.
Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 37, 39.
3440. (*Tachyoryctes*) **annectens**, Thos. — add.: Africa Orient.
Major, P. Z. S., 1897, p. 708, pl. 39.

620. **Spalax**, Güld. (Recognitio).

1897. — **A. Nehring**, *Über mehrere neue Spalax-Arten*, — S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berl., 1897, p. 163—183; fig.
1898. — **id.**, *Einige Nachträge über Gatt. Spalax*, — loc. cit., 1898, p. 1—8; fig. (9 species): —

Spalax microphthalmus, fig.; *Sp. giganteus*, sp. n., fig.; *Sp. typhlus*, fig.; *Sp. typhl. hungaricus*, subsp. n. (bona sp., 1898); † *Sp. priscus*, sp. n., fig.; *Sp. kirgisorum*, sp. n., fig.; *Sp. ehrenbergi*, sp. n., fig.; *Sp. aegyptiacus*, sp. n.; *Sp. intermedius*, sp. n.; *Sp. monticola*, sp. n.; — add.: — *Sp. graecus*, sp. n. (1898); *Sp. nehringi*, Satunin (1898).

- 3441^B. (*Spalax*) **hungaricus**, Nehring, Zool. Anz., XXI, 1898, p. 479, fig. 1. Ungria.
 = *typhlus hungaricus*, Nehr., S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1897—98, V, p. 21. »
- 3441^C. (*Spalax*) **monticola**, Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 6. Bosnia et Herzegovinia (1200 m.).
- 3441^D. (*Spalax*) †**priscus**, Nehring, S.-B. Nat. Fr., 1897, p. 174, fig. 4 (3). †Pliocaen. sup. Ungria merid., Villany.
- 3441^E. (*Spalax*) **graecus**, Nehring, Zoolog. Anz., 1898, p. 228, p. 1, 2. †Graecia, Athena.
- 3441^F. (*Spalax*) **giganteus**, Nehring, S.-B. Naturf. Fr., 1897, p. 169, fig. 2. Rossia merid.-occid., ad Mare Caspi (Petrowsk), et ad fl. Terek.
 = *typhlus*, p., Pall., Zoog. R.-As., I, p. 159.
- 3441^G. (*Spalax*) **microphthalmus**, Güldenst. — (bona species) Nehring, S.-B. Naturf. Fr., 1897, p. 164, fig. p. 166. Rossia merid., Novo Chopersk, Sarepta, Ekaterinoslaw, in Steppes.
 = *typhlus*, p., Catalogi.
 = *Pallasii*, p., Nordm., 1835; *diluvii*, Nordm., 1858. »
- 3441^H. (*Spalax*) **kirgisorum**, Nehring, S.-B. Naturf. Fr., 1897, p. 176, fig. 5. Transcaspia, Steppes Kirghis.
 = *typhlus*, p., Pallas. »
- 3441^I. (*Spalax*) **Ehrenbergi**, Nehring, S.-B. Naturf. Fr., 1897, p. 178, fig. 6. Palaestina. Jaffa.
- 3441^K. (*Spalax*) **Nehringi**, Satunin, Zool. Anzeig., 1898, p. 314, fig. 1—3, p. 315. Caucasus, Araxes (Kasikoporan ad 2000 m. alt.).
- 3441^L. (*Spalax*) **aegyptiacus**, Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1897, p. 180. Aegyptus sept., Ramleh prope Alexandria.
 = *sp.*, Anders., P. Z. S., 1892, p. 472.
- 3441^M. (*Spalax*) **intermedius**, Nehring, S.-B. Fr., 1897, p. 181. Asia minor, Syria sept.

p. 571: —

- 3443^B. (*Geomys*) **colonus**, Bangs, Proc. Biol. Soc., XXVIII, 1898, p. 178, fig. p. 179. Georgia, St Mary.
- 3443^C. (*Geomys*) **floridanus**, A. et B. — (bona species, fide Bangs, 1898) = 3443. *a*. Florida.
Catalogi.
- 3443^C. *b*. — (*Geomys floridanus*) **austrinus**, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 177. Florida,
Hillsboro Co., Belair.
- 3443^D. (*Geomys*) **cumberlandius**, Bangs, Proc. Bost. Soc., XXVIII, 1898, p. 180, fig. Georgia,
I. Cumberland.

p. 575: —

- 3475^B. (*Thomomys*) **nevadensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 213. Nevada, Austin.

p. 576: —

- 3477^B. (*Thomomys*) **leucodon**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 215. Oregon,
Vall. Rogue River,
Grant Pass.
- 3477^C. (*Thomomys*) **operarius**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 215. California.
Inyo Co., Lac. Owens,
Keeler.
- 3479^B. (*Thomomys*) **mazama**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 214. Oregon,
M^s Mazama, Lac.
Crater (2000 m.).
- 3479^C. (*Thomomys*) **quadratus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 214. Oregon,
The Dalles.
- 3479^D. (*Thomomys*) **nasicus**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 216. Oregon, ad
fl. Des Chûtes,
Farewell Bend.

p. 577: —

3483. *b*. — (*Thomomys fulvus*) **intermedius**, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., XIX, 1897, p. 719. M^s inter Colorado
et Mexico.
3483. *c*. — (*Thomomys fulvus*) **Anitae**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 146. California infer.,
Santa Anita.

3483. *d.* — (*Thomomys fulvus*) *martirensis*, Allen,
Bull. Amer. Mus., 1898, p. 147. California infer.,
M^s San Pedro Martir
(2700 m.).
- 3483^B. (*Thomomys*) **angularis**, Merriam, Proc.
Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 214. California. Merced
Co., Los Banos.
- 3483^C. (*Thomomys*) **alpinus**, Merriam, Proc. Biol.
Soc. Wash., XI, 1897, p. 216. California.
M^s Whitney, High
Sierra (3300 m.).
- 3490^B. (*Thomomys*) **atrovarius**, Allen, Bull.
Amer. Mus., 1898, p. 148. Mexico, Sinaloa,
Tatemaes.
- p. 579—580: —
3509. *g.* — (*Dipodomys Merriami*) *simiolus*,
Rhoads, = sp. 3513. Catalogi. California.
= *similis*, Rhoads (= sp. 3514. Catalogi). »
3509. *h.* — (*Dipodomys Merriami*) *ambiguus*,
Merr., = sp. 3510. Catalogi. Texas.
3509. *i.* — (*Dipodomys Merriami*) *parvus*, Rhoads,
= sp. 3515. Catalogi. California.
3511. **spectabilis**, Merr. — collocanda est prope
3508. **deserti**, Stephens. »
- 3513^B. (*Dipodomys* **Mitchelli**, Mearns, Proc. U.S.
Nat. Mus., XIX, 1897, p. 719. Mexico Occid.,
Sinu Californ.,
I. Tiburon.

p. 580: Corr.: —

Genus 637. **Perodipus**, Fitzinger, 1867.

(nec *Cricetodipus*, Peale, 1848; qui = 639. *Perognathus*).

p. 582: —

- 3532^B. (*Perognathus*) **pacificus**, Mearns, Bull.
Am. Mus., X, 1898, p. 299. United States
merid.-occid. (ad
Mexican. limites),
San Diego, fl. Tijuana.

p. 583: —

3533. *b.* — (*Perognathus longinervis*) *Bangsi*,
Mearns, Bull. Am. Mus., X, 1898, p. 300. California merid.,
Desert. Colorado.
Palm Spring.

p. 584: —

- 3547^B. (*Perognathus* [*Chaetodipus*]) **pernix**, Allen. Mexico, Sinaloa.
Bull. Amer. Mus., 1898, p. 149. Rosario.
- 3551^B. (*Perognathus* [*Chaetodipus*]) **eremicus**, Texas, El Paso Co.,
Mearns, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 300. Fort Hancock.

p. 588: — Corr.: —

3578. (*Georychus*) **hottentottus**, Lesson, 1825, Africa merid.
prioritatem habet (nec *exenticus*, Brants, 1827, Catalogi).
- 3578^B. (*Georychus*) **Bocagei**, De Winton, Ann. Africa Occid.
Nat. Hist., XX, 1897, p. 323. Angola.
- 3578^C. (*Georychus*) **Lugardi**, De Winton, Ann. Desert Kalahari inter
Nat. Hist., I, 1898, p. 253. Palapye et Nyami.
- 3583^B. (*Georychus*) **Whytei**, Thomas, P. Z. S., 1897, Africa Centrali,
p. 432. L. Nyasa, Karonga.

p. 589: —

644. **Heterocephalus**, Rüpp., (lege 1842 nec »1834«).

3591. † (*Sminthus vagus*) *foss.*, Nehring, Jahrb. † Pleistocaen.
Geol. Reichs. Wien, 1879, p. 475; Berl. Europa.
Zeits. Ethnol., 1881, p. 96.

p. 590: —

- 3595^B. (*Zapus*) **tenellus**, Merriam, Proc. Biol. Columbia Britann.,
Soc. Wash., XI, 1897, p. 103. Kamloops.
3599. *b.* — (*Zapus trinotatus*) *montanus*, Merriam, Oregon, Lac. Crater.
Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 104.
- 3599^B. (*Zapus*) **pacificus**, Merriam, Proc. Biol. Oregon.
Soc. Wash., XI, 1897, p. 104. ad fl. Rogue sup.
- 3599^C. (*Zapus*) **Alleni**, Elliot, Field Columbian California sept.
Museum, I, 1898, p. 212. Eldorado et
Calaveras Cos.,
Pyramid Peak.

p. 592: —

3601. (*Dipus*) **sagitta** et *a. lagopus*. — add.: Europa Orient.
Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1876, 47,
p. 22, 27, 36.

p. 594: — Nomen subgeneris mutandum (fide Palmer): —

649. A. **Scarturus**, Gloger, 1841 (priorit. habet).

= *Scirtomys*, Brandt, 1844.

p. 594: —

3612. (*Alactaga*) **jaculus**, Pall. = *saliens*, Gm. — Europa orient.
Nehring, Zeits. Ges. Naturw., 1876, 47,
p. 19.

3612. † (*Alactaga jaculis*) foss., Nehring, Zeits. † Pleistocaen.
Ges. Naturw., 1876, 47, p. 3—68, pl. 1, Germania.
fig. 1—16; Jahrb. Mineral., 1898, II,
p. 1—37, pl. 1, 2.

3612^B. (*Alactaga*) **Williamsi**, Thomas. Ann. Nat. Kurdistan, Van
Hist., XX, 1897, p. 309. (ad 1700 m. alt.).
= ? *acontion*, p., Satunin, Zool. Jahr., Transcaucasia.
1896, p. 308.

p. 595:

3617. (*Alactaga*) **annulata**, A. M.-Edw. — add.: China Sept.-Or.
Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1898, p. 121.

3618. (*Alactaga*) **acontion**, Pall. — add.: Nehring, Rossia merid.
S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1897, p. 151, fig. 1,
p. 153.

p. 596: —

Subg. C. **Alactagulus**, Nehring, 1897.

3619. (*Alactaga*) **elater**, Licht. — Nehring, S.-B. Transcaspia.
Ges. Naturf. Fr., 1897, p. 151, fig. 2,
p. 153, et (subg.) p. 154.

650. **Pygeretmus**, Gloger, 1841.

= *Platycercomys*, Brandt, 1844.

p. 597: —

652. **Ctenodactylus**, Gray, — lege 1830 (nec 1828).

p. 598: —

3639^B. (*Ctenomys*) **talarum**, Thomas. Ann. Nat. Argentina La Plata,
Hist., I, 1898, p. 285. Ensenada, Las Talas.

p. 608: —

3709. (*Mesomys*) **ecaudatus**, Natt. — add.: Göldi,
Bol. Mus. Para, II, 1897, p. 253.

Brasil Sept.-Or.

p. 609: —

- 3711^B. (*Mesomys*) **Thomasi**, Von Ihering, Revist.
Mus. Paulista. II, 1897, p. 171.

Brasil,
I. San Sebastian.

p. 610:

- 3723^B. (*Echimy*s) **gymnurus**, Thomas, Ann. Nat.
Hist., XX, 1897, p. 550.

Equator sept.
Cachavi (ad 170 m.).

- 3725^B. (*Echimy*s) **chrisaeolus**, Thomas, Ann. Nat.
Hist., I, 1898, p. 244.

Colombia, Bogota
sept., Muzo.

p. 614: —

- 3756^B. (*Thryonomys*) **Sclateri**, Thomas, P. Z. S.,
1897, p. 432.

Africa centrali,
Nyasa, Nyika
(2000—2300 m.).

p. 615: —

3761. — delete ex synonym.: — (*Hystrix*) ? † *Wied-*
manni, Roger (qui = Sp. 3777^B. † *Anchi-*
theriomys Wiedmanni, — vide infra).

p. 618: —

695^B. † ***Anchitheriomys***, Roger, 1898.*Hystrix*, p., Roger, 1885.

- 3777^B. † ***Wiedemanni***, Roger, 28 Bericht Naturw.
Ver. Schwab. u. Neub., 1885, p. 109, pl. 1,
fig. 12; 33 Ber., l. c., 1898, p. 7, pl. 3,
fig. 9, 10.

† Miocaen.
Germania merid.

p. 625 (nomen generis mutatum): —

710. ***Viscacia***, Schinz, 1824; Palmer, 1897 = ***Lagostomus***
(Catalogi), fide Palmer (Schinz, Naturg. und Abbild. Säug., 1824, p. 244;
Palmer, Science, VI, 1897, p. 21): typus:
(*Viscacia*) ***maxima***, Blainv., 1817 = *Viscacia pamparum*, Schinz, 1824.

p. 634: —

- 3907^B. (*Dasyprocta*) **Kalinowskii**, Thomas, Ann.
Nat. Hist., XX, 1897, p. 219.

Peru, Cuzco,
Vallo Santa Ana.

- 3908^B. (*Dasyprocta*) **rubrata**, Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 273.
 = *aguti*, p., Auct. Vet. (nec L.).
 I. Trinidad, Savannah Grande, Guiana, Surinam, Cayenne.
- b.* — *flarescens*, Thomas, Ann. Nat. Hist., I. c., 1898, p. 274.
 Venezuela, Cumana, Caripé.
3909. (*Dasyprocta*) **aguti**, L.
 Brasil (tantum, nec Guiana).
- p. 635: —
- 3913^B. (*Dasyprocta*) **colombiana**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 163.
 Colombia, Sierra de Santa Marta.
734. **Coelogenys**, F. Cuv., 1807.
 = *Agouti*, Lacep., 1799; Merriam, 1898.
- p. 638: —
3933. (*Cavia*) **Cutleri**, Benn. — Nehring, Zool. Gart., 1891, heft 3.
 America merid., Peru.
3933. *a.* — (*Cavia cobaya* + *Cavia aperca*), Nehring, Zool. Gart., 1894, heft 1—3.
 »
- p. 639: —
- 3945^B. (*Cavia*) **maenas**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 284.
 Argentina, Chilecito, Rioja (1200 m.).
- 3945^C. (*Cavia*) **niata**, Thomas, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 282.
 Bolivia, ad M^s Sahama (4000 m.).
- p. 641:
741. **Dolichotis**, Desm. — lege: 1819 (nec 1822).
- 3957^B. (*Dolichotis*) **salinicola**, Burm. (bona sp.), Berg, Communicationes Mus. Buenos Aires, I, 1898, p. 23.
 Argentina sept. et Centrali.
- = *centralis*, Weyenb., 1877.
 »
- = *patagonica*, p., Burm., 1879; Remy Saint-Loup, Ann. Sc. Nat., Zool., VI, 1898, p. 298.
 »

p. 645: —

3991. † (*Ochotona pusillus*) *foss.*, Nehring, Arch. Anthropol., 1877, p. 388—391, fig. 5; Klein. Wirb. Schweiz., p. 25—27, pl. 1, fig. 18—22 b.

† Pleistocaen.
Europa.

p. 647:

4002. (*Ochotona*) **hyperboreus**, Pall. — add.: Nehring, Arch. Anthropol., 1877, p. 390; Berl. Zeits. Ethnol., 1881, p. 107; Tund. u. Stepp., p. 184, 225.

Europa media,
Germania.

p. 649: —

760. *Lepus*, L.

1898. — **E. de Winton**, *On the Hares of Western Europe and North Africa*, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 149—158 (7 spec. vel subsp.): —

Lepus europaeus occidentalis, subsp. n., *L. lilfordi*, sp. n., *L. mediterraneus*, *L. corsicanus*, sp. n., *L. kabylicus*, sp. n., *L. schlumbergeri*, *L. tunetae*, sp. n.

4016. — add. (in synonymia): —

(*Lepus*) *borealis sylvaticus*, Nills. (nec Bachm.), Ill. Fig. Skand. Faun., 1832, pl. 22.

Scandinavia.

p. 650: —

4017. b. — (*Lepus europaeus*) *occidentalis*, De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 152.

Europa Occid.
I. Britannia.

- 4017^B. (*Lepus*) **Lilfordi**, de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 153.

Hispania.

= *granatensis* (Schimp.), Rosenhauer, 1850 (nom. nud.).

»

= *meridionalis*, p. (Gené), Gerv., Zool. et Pal. fr., 1851, p. 29 (nom. nud.).

»

= *hispanicus* (Natt.), Fitzing., 1867 (nom. nud.).

»

= *pyrenaicus* (Boubie), Fitz., l. c. (n. n.)

»

= *timidus*, p., *europaeus*, p. et *mediterraneus*, p., Auct.

»

4018. (*Lepus*) **mediterraneus**, Wagn.: — add.: de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 154.

I. Sardinia (tantum).

- 4018^B. (*Lepus*) **corsicanus**, de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 155. I. Corsica. Bastia.
- 4018^C. (*Lepus*) **kabylicus**, de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 155. Algeria.
- = *mediterraneus*, Levaill. (nec Wagn.), »
Loche, Expl. Alg., Mam., spec. 84.
- = *aegyptius*, Lataste (nec Geoff.), Act. »
Soc. Linn. Bord., XXXIX, 1885, p. 279.
- 4018^D. (*Lepus*) **atlanticus**, De Winton, P. Z. S., 1897, p. 960, fig. 3—5, p. 961. Africa Sept.-Occ.,
Marocco.
- 4018^E. (*Lepus*) **pallidior**, Barrett-Hamilton, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 422. Algeria, Biskra,
M^s Aurès.
- 4018^F. (*Lepus*) **tunetae**, De Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 157. Tunisia.
I. Kerkenna.
- = *mediterraneus*, Waterh., Mam., II, »
1848, p. 43 (nec Wagn).
4038. (*Lepus*) **aegyptius**, Aud. et Geoff. Africa Sept.-Or.,
Aegyptus (nec
Algeria).
- 4045^B. (*Lepus*) **Schlumbergeri**, S. Loup, Bull. Soc. Zool., XIX, 1894, p. 168; de Winton, Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 156; P. Z. S., 1897, p. 961, fig. 4, et p. 962. Marocco, Tanger.
- p. 656: —
4052. (*Lepus*) **americanus**, Erxleb. — add.: — Labrador.
Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 78.
4052. *b.* — (*Lepus americanus*) *virginianus*, Harlan; — Bangs, l. c., 1898, p. 79. Canada,
Ontario, Quebec,
Nov.-Brunswick,
Massachusetts,
Connecticut sept.,
Pennsylvania,
Virginia
(M^s Alleghany).
4052. *c.* — (*Lepus americanus*) *struthopus*, Bangs, Nova-Scotia (introd.
Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 81. in Terra-Nova).

p. 657: —

B. *Limnolagus*, Mearns, 1897.= *Hydrolagus*, Gray, 1867 (nomen praeoccup.).

p. 658—659: — (nomen speciei mutandum): —

4058. (*Lepus*) **Nuttali**, Bachm., Journ. Acad. Philad., VII, 1837, p. 345, pl. 22 (= 4058*i*. Catalogi); Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 320. California sept.

4058. *bb.* — (*Lepus Nuttali*) *mallurus*, Bangs, (= *sylvaticus*, Bachm., 1837, nec Nills., 1832), = 4058. Catalogi; Bangs, Proc. Bost. Soc., 1894, p. 404; Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 320. Carolina sept.

- 4058^B. (*Lepus*) **Baileyi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., XI, 1897, p. 147, 148. Wyoming, Spring Creek.

p. 659: — delete: 4058 g. (qui = Sp. 4062).

4060. (*Lepus*) **Bachmani**, Waterh. 1838 (subsp. 4059. b., Catalogi = **Trowbridgei**, Baird, 1855 (nomen a Waterhouse datum prioritatem habet). Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 320. Texas et California.

4062. *aa.* — (*Lepus Arizonae*) *confinis*, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 146. California infer., Playa Maria.

p. 660: — delete: —

Subg. D. **Microlagus** (qui = C. **Sylvilagus**, fide Merriam).

- Sp. 4068. (**cinerascens**) collocanda est prope: 4060. (**Bachmani** = *Trowbridgei*), ejus verisimiliter subspecies est. fide Merriam (1898).

- 4068^B. (*Lepus*) **peninsularis** Thomas: Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 144. California infer., Santa Anita.

- 4068^C. (*Lepus*) **cerrosensis**, Allen, Bull. Amer. Mus., 1898, p. 145. California inf., I. Cerros.

p. 662: —

4075. *b.* — (*Lepus californicus*) *Xanti*, Thomas, California infer.
Ann. Nat. Hist., I, 1898, p. 45. Santa Anita.

p. 663: —

- 4081^B. (*Lepus*) **andinus**, Thomas, Ann. Natur. Equator in
Hist., XX, 1897, p. 551. M^s Andium.
M^s Cayambi
= *brasiliensis*, p., Tschudi. Tomes (nec L.). (4000 m.).
- 4081^C. (*Lepus*) **cumanicus**, Thomas, Ann. Natur. Venezuela. Cumana.
Hist., XX, 1897, p. 552.
- 4081^D. (*Lepus*) *Margaritae*, Miller, Proc. Biol. Venezuela,
Soc. Wash., XII, 1898, p. 97. I. Margarita.
- = *brasiliensis*, p., Robinson, Proc. U. S. »
Nat. Mus., XVIII, p. 651.

Ordo X. Ungulata.

p. 699:

- 4342^B. † (*Jinotherium*) **gigantissimum**, Stefanescu, † Miocaen.
An. Mus. Bucuresci, 1894 (1895), p. 198. Transylvania.

p. 700: —

4345. † (*Mastodon*) **angustidens**, Cuv. — add.: † Miocaen.
Depéret, Bull. Soc. Géol., XXV, 1897, p. 518. Algeria, Tunisia.

p. 711: —

- 4404^B. (*Elephas*) † **platyrhynchus**, Graells, Mam. † Pleistocaen.
Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 569, pl. 18. Hispania.

p. 712: —

1898. — H. F. Osborn, *Evolution of the Amblypoda*. I. *Taligrada and Pantodonta*, Bull. Amer. Mus., X, p. 169—218, 29 fig. in texto.
Species:

Synconodon sexicuspis, g. et sp. n., *Ectoconodon petersoni*, g. et sp. n.,
Protolambda hatcheri, g. et sp. n., *Pantolambda cavirictus*, P. bathmodon:
- *Coryphodon elephantopus* etc., *C. repandus*, *C. cinctus*, *C. levis*, *C. lobatus*,
C. cuspidatus, *C. latidens*, *C. curvicristis*, *C. (Metalophodon) armatus*,
C. marginatus, *C. ventanus*, sp. n., *C. wortmanni*, sp. n., *C. radians*,
C. hamatus, *C. singularis*, sp. n. — (Bibliographia).

p. 712: —

Incertae Sedis.

Ungulata primitiva.

853^B. † **Synconodon**, Osborn, 1898.

4406^B. † **sexicuspis**, Osb., Bull. Amer. Mus., 1898, † Cretac. America
p. 171, fig. 1, C. sept. (Laramie).

853^C. † **Ectoconodon**, Osb., 1898.

4406^C. **Petersoni**, Osb., Bull. Am. Mus., 1898, † Cretac. Laramie.
p. 171, fig. 1, F.

853^D. † **Protolambda**, Osb., 1898.

4406^D. † **Hatcheri**, Osb., Bull. Am. Mus., 1898, † Cretac. Laramie.
p. 172, fig. 1, A.

4410. † **Coryphodon radians**. — add.: — Osborn, † Eocaen.
Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 81, fig. 1, 2, Amer. sept.
pl. 10.

p. 713: —

4413^B. † (*Coryphodon*) **ventanus**, Osborn, Bull. † Eocaen. Wyoming.
Amer. Mus., X, 1898, p. 210, fig. 26, D.

4413^C. † (*Coryphodon*) **Wortmani**, Osborn, Bull. † Eocaen. Wyoming.
Amer. Mus., X, 1898, p. 212, fig. 27.

p. 714: —

4420^B. † (*Coryphodon*) **singularis**, Osborn, Bull. † Eocaen. Wyoming.
Amer. Mus., X, 1898, p. 214, fig. 28, p. 215.

p. 724: —

4482. † **Euprotogonia puercensis**. — add.: — † Eocaen.
Bull. Am. Mus., X, 1898, p. 163, fig. 4. Amer. sept.

p. 725: —

4486. † **Phenacodus primaevus**. — add.: — Os- † Eocaen.
born, Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 159, Amer. sept.
fig. 1—3, pl. 10.

p. 747: —

1898. — **H. F. Osborn**, *The Extinct Rhinoceroses*, — Memoires of the Amer.
Mus. of Natur. History, I, 1898, part. 3, p. 75—164, pl. 12-20, et
49 fig. in textu (Pars prima [tantum]): —

p. 747: —

Classificatio; Dentes; Distributio geographica et geologica etc. — *Leptaceratherium* trigonodum, g. n. *Aceratherium* mite, *A. platycephalum*, *A. hesperium*, *A. simplicidens*, *A. Copei*, sp. n., *A. occidentale*, *A. tridactylum* (= *Dicerath. proavatum*, Hatcher); Bibliographia.

p. 748:

934^B. † **Leptaceratherium**, Osborn, 1898.*Aceratherium*, p., Osb. et Wortm., 1894.

4654. † **trigonodum**, Osb. et Wortm. — add.: Osb., † Miocaen. infer.
Mem. Amer. Mus., I, 1898, p. 132, pl. 12, America sept.
13, 19.

4657^B. † (*Aceratherium*) **Copei**, Osb., Mem. Amer. † Oligocaen.
Mus., I, 1898, p. 146, pl. 15. America sept.

p. 751: —

4685. † (*Teleoceras* [nec *Aphelops*]) **fossiger**, — † Miocaen.
add.: — Osborn, Bull. Amer. Mus., X, Amer. sept.
1898, p. 51, pl. 4 et 4 A.

p. 752; — delete: —

4691. † (*proavatum*) qui = 4653. (*tridactylum*), † Miocaen. inf.
fide Osborn, Mem. Amer. Mus., I, 1898, Amer. sept.
p. 158 et 164, fig. 49, p. 163.

p. 760: —

Familia **Tapiridae**.

1898. — Ch. Earle, *Remarks on the Fossil Tapiroids of France*, — Amer. Natural., 1898, p. 115—116.

[† *Colodon minimus*, Gaudry = *Isectolophus*. — *Hyrachyus intermedius* (bona sp.), aff. *H. agrarius*. — *Lophiodon isselensis* etc.]

p. 797: — add.: —

4953. *b.* — *zebra*, F. Cuv. (nec L.), »Zèbre femelle«, Mam., 1826, pl. 314 (Var. extincta, Colonia Cap.-B.-Sp.
fide Prazak). sept. (extinctus).

p. 798: — delete: —

4954. *e.* — ?*zebra*, p., F. Cuv. etc. (qui = 4953. *b.*).

p. 800: —

976^B. † **Bunomeryx**, Wortm., 1898.

4966^B. † **montanus**, Wortm., Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 97. † Eocaen. super.
America sept.

4966^C. † **elegans**, Wortm., Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 100, fig. 2. † Eocaen. sup.
America sept.

p. 804: —

4997^B. (*Ancodus*) **Aymardi**, Pomel, 1853 (bona species); Bofill y Poch, Bol. Acad. Cienc. Barcel., 1897, p. 1—6, pl. 1. † Oligocaen.
Hispania.

= 4997 (Catalogi).

»

p. 817—818: —

1011. **Dicotyles** (= *Tayassu*. Bangs. 1898).

5093. (*Tayassu*) **tajacu**, L., Cope. Brasil merid.
(tantum,
nec America sept.).

5093^B. (*Tayassu*) **torvus**, Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., XII, 1898, p. 164. Colombia, Sierra
de Santa Marta.

p. 821: —

5111^B. (*Sus*) † **algeriensis**, Pomel, Mon. Pal., Suilliens, 1897, p. 10 et pl. † Pleistocaen.
Algeria.

5111^C. (*Sus*) † **barbarus**, Pomel, Mon. Pal., Suilliens, 1897, p. 12 et pl. † Pleistocaen.
Algeria.

p. 829: —

5137^B. (*Phacochoerus*) **mauritanicus**, Pomel, Mon. Pal., Suilliens, 1897, p. 33 et pl. † Pleistocaen.
Algeria.

5137^C. (*Phacochoerus*) **barbarus**, Pomel, Mon. Pal., Suilliens, 1897, p. 35 et pl. † Pleistocaen.
Algeria.

p. 833; Add.: —

1020^B. **Leptoreodon**, Wortm., 1898.

5155^B. † **Marshi**, Wortm., Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 95, fig. 1. † Eocaen. sup.
America sept.

p. 839: —

Ruminantia.

1898. — **E. de Pousargues**, *Etude sur les Ruminants de l'Asie Centrale*, —
Mém. Soc. Zool. de France, XI, 1898, p. 126—224 (25 Species): —

Camelus bactrianus, *Bos grunnicus*, *Ovis poloi*, *O. ammon*, *O. hodgsoni*,
O. brookei, *Pseudois*, *nahoor*, *Capra sibirica*, *Saiga tatarica*, *Pantholops*
hodgsoni, *Gazella picticauda*, *G. gutturosa*, *G. przewalskyi*, *G. subgutturosa*,
G. subg. *yarkandensis*, *Moschus moschiferus*, *M. sifanicus*, *Cervus wallichi*,
C. cashmirianus, *C. yarkandensis*, *C. xanthopygus typicus*, *C. xanthopygus*
eustephanus, *C. bedfordianus*, *C. albirostris*, *Capreolus capraea pygargus*.

1898. — **J. L. Wortman**, *The Extinct Camelidae of North America and some associated Forms*, — Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 93—142; 23 fig. et pl. 11.

† *Leptoreodon Marshi*, g. et sp. n.; *Bunomeryx montanus*, g. et sp. n.;
B. elegans; *Parameryx* (*Leptotragulus*) *proavus*: *Protylopus Petersoni*, g.
et sp. n.; *Poëbrotherium* *Wilsoni*; *P. labiatum*; *Gomphotherium* *Sternbergi*;
G. cameloïdes, sp. n.; *Protolabis transmontanus*; *Procamelus robustus*; *Pr.*
occidentalis; *Pr. gracilis*; *Pliauchenia humphresiana*; *Pl. minima*, sp. n.;
Pl. spatula; *Camelops kansanus*; *C. vitikerianus*; *Camelus americanus*, sp. n.;
Eschatius condens.

p. 840: —

1035^B. † **Protylopus**, Wortmann, 1898.

- | | |
|--|------------------------------------|
| 5207 ^B . † Petersoni , Wortm., Bull. Amer. Mus.,
X, 1898, p. 104, fig. 3—6. | † Eocaen. super.
America sept. |
| 5208 ^B . † (<i>Gomphotherium</i>) cameloïdes , Wortm.,
Bull. Amer. Mus., X, 1898, p. 117, fig.
15—18, pl. 1, fig. F. | † Miocaen. infer.
America sept. |
| 5208 ^C . † (<i>Pliauchenia</i>) minima , Wortm., Bull.
Amer. Mus., X, 1898, p. 127. | † Miocaen. super.
America sept. |

p. 845: —

Genus **Lama**.

1888. — A. Nehring, *Lama und Alpaca*, C.-R. du Congrès des Americanistes,
Berlin 1888. p. 314—317.

p. 847:

- | | |
|---|---------------------------------|
| 5264 ^B . (<i>Camelus</i>) † americanus , Wortm., Bull.
Amer. Mus., X, 1898, p. 133, fig. 21. | † Pleistocaen.
America sept. |
| 5265 ^B . (<i>Camelus</i>) † alutensis , Stefanescu, An.
Mus. Bucuresci, 1894, p. 116. | † Pleistocaen.
Romania. |

p. 847: --

5267. † (*Camelus*) *dromedarius foss.*, Thomas. —
add.: Pomel, Monog. Pal., Carte Géol.
Algér., 1893, Camel. et Cerv., p. 6, pl. 1, 2.

† Pleistocaen.
Algeria.

5267^B. † (*Camelus*) **Thomasi**, Pomel, Monog. Pal.
Carte Géol. Algér., 1893, Camel. et Cerv.,
p. 14, pl. 3, 4.

† Pleistocaen.
Algeria.

p. 850—856: —

Genus † **Dichodon** et **Dacrytherium**.

1898. — **Ch. Earle**, *Note on the Structure of the Skull in Dichodon*, — Amer.
Natural., 1898, p. 117.

[*Dacrytherium* Cailuxi, Filhol = *Dichodon*.]

p. 864; — Add.: —

† **Protoceratidae**.

1897. — **O. C. Marsh**, *Principal characters of the Protoceratidae*, — Amer.
Journ. Sc., IV, 1897, p. 165—176, fig. et pl. 2—7.

p. 867: —

1100. † **Palaeomeryx**. Meyer, 1834.

1898. — **O. Roger**, 33 Ber. Naturw. Ver. für Schwab und Neubourg in Augs-
bourg, 1898, p. 32—40.

5396^B. † **parvulus**, Roger, 33 Ber. Nat. Ver. in
Augsb., 1898, p. 38, pl. 2, fig. 4, 7.

† Miocaen.
Germania merid.

5396^C. † **pumilio**, Roger, 33 Ber. Nat. Ver. in
Augsb., 1898, p. 39, pl. 2, fig. 5.

† Miocaen.
Germania merid.

p. 864:

Fam. X. **Cervidae**.

1898. — **R. Lydekker**, *The Deer of all Lands*, Illustrated by J. Smit, London,
1808, in -8° major, 350 p., 20 pl. col. et plurim. photographiae (non
vidit auctor).

p. 874: -

5425^B. (*Cervus [Rusa]*) **Dejeani**, Pousarg., Bull.
Mus. Paris, 1896, p. 2.

China, Szechuan.

p. 874: — Corr.: —

5432. (*Cervus*) **Kuhlii**, Müll. et Schl.I. Bavian (inter
Borneo et Sumatra
[nec »Moluccas«]).

p. 879: —

5457. (*Cervus*) **albirostris**, Przewals. — add.:
Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898, p. 215.

Asia Centrali.

= *sellutus*, Przewals., 1884.

»

= *Thoroldi*, Blanf., P.Z.S., 1893, pl. 34.

»

p. 881: —

5461^B. (*Cervus*) † **Cazioti**, Depéret, C.-R. Acad.
Sc., CXXIV, p. 1474.† Pleistocaen.
Corsica.5461^C. (*Cervus* [*Elaphus*]) † **cantabricus**, Graells,
Mem. Acad. Madrid, XVII, 1897, p. 579,
pl. 20.† Pleistocaen.
Hispania.5463. (*Cervus* [*Elaphus*]) † **pachygenys**, Pomel.
— add.: Pomel, Monog. Pal., Carte Géol.
Algér., 1893, Camel et Cerv., p. 35, pl. 7, 8.† Pleistocaen.
Algeria.5464. (*Cervus*) **xanthopygus**, A. M.-Edw. — add.:
(*typicus*), Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898,
p. 205 et 209.

Asia Centrali.

= *elaphus*, p., Pall., 1811; Schrenck,
1859; Radde, 1862.

»

= *maral* (B. *asiatica* [a. *sibirica*],) Se-
vertz., Turkest. Jevotn., 1873, p. 103; Ann.
Nat. Hist., 1876, XVIII, p. 377, 386.

»

= *Lühdorfi*, Bolau, Abh. Geb. Naturw.
Hamb., 1880, p. 33, pl. 4.

»

5464. (*Cervus*) **xanthopygus**, A. M.-Edw. — add.:
Lydekk., P. Z. S., 1898, p. 815.

China sept.

= *Bedfordianus*, Lydekk., l. c., 1896,
p. 932.

»

5464. b. — (*Cervus xanthopygus*) *eustephanus*,
Blanf. — add.: Pousarg., Mém. Soc. Zool.,
1898, p. 211.

Asia Centrali.

- = *mural* (*B. asiatica* [*b. songarica*]), Asia Centrali.
Severtz., Turk. Jevotn.; 1873, p. 103—109;
Ann. Nat. Hist., 1876, XVIII, p. 377 et 386.
- = *bedfordianus*, Lydekk.; Pousarg., l. c., »
1898, p. 214 remarque).
- = *canadensis asiaticus*, Lydekk., P. Z. S., M^s Altaï.
1898, p. 815.
- p. 882: —
- 5466^B. (*Cervus*) **yarkandensis**, Blanf. — (bona Asia Centrali.
sp., vel subsp. 5467 (*Wallichii*), fide: Pou-
sarg., Mém. Soc. Zool., 1898, p. 202.
5467. (*Cervus*) **Wallichii**, Cuv., 1835; Pousarg. Asia centrali.
Mém. Soc. Zool., 1898, p. 195 (= 5467.
affinis. Catalogi).
- = *affinis et tibetanus*, Hodgs., 1841—50. »
- = *nariyanus*, Hodgs., 1851. »
- = *affinis*, Selat., Trans. Zool. Soc., VII, »
1869—72, p. 343.
- p. 885: —
5485. † *b.* — (*Megaceros*) **Ruffii**, Nehring, — add.: † Pleistocaen.
Jahrb. Mineral., 1895, I, p. 190, fig. 2—4. Germania.
- p. 889: —
5501. = subsp. 5498, *b.* — (*Capreolus capraea*) Asia Centrali,
pygargus, Pall., fide Pousarg., Mém. Soc. China sept.-or.
Zool., 1898, p. 220 (subspecies tantum);
add.: Rhoads, Proc. Acad. Phil., 1898, p. 124.
- p. 891 (nomen generis mutatum): —
1113. **Odocoileus**, Rafin., 1832, Merriam, 1898; = *Cariacus*, Lesson,
1842 (Catalogi) = *Dorcelaphus*, Gloger, 1841.
typus: *O. virginianus*, Bodd. (= *spelaeus*, Raf.).
- p. 894: —
5540. (*Dorcelaphus* = *Odocoileus*) **hemionu**, Rafin. United States Occid.
1817 (prioritatem habet = *macrotis*, Say, Oregon.
1823).

5540. *c.* — *peninsulæ*, Lydekk., P. Z. S., 1897, p. 899. California infer.,
Sierra Laguna.
5540. *d.* — *eremicus*, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., 1897, p. 470. Mexico sept.,
Sonora.
- 5540^B. (*Odocoileus* = *Cariacus*) **cerrosensis**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 101. California infer.,
I. Cerros.
- p. 895: —
5541. *b.* — *Odocoileus* (= *Cariacus*) *columbianus sitkensis*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 100. Alaska, Sitka.
5541. *c.* — (*Odocoileus* (= *Cariacus*) *columbianus scaphiotus*, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 101. California,
M^s Gabilan, Laguna.
- 5541^B. (*Dorcelaphus* = *Odocoileus*) **Crooki**, Mearns, Proc. U. S. Nat. Mus., 1897, p. 468. Nov.-Mexico.
5542. *Odocoileus* **Truei**, Merriam (nom. nov.), l. c., p. 102 = *C. clavatus* True (nec H. Smith). Honduras.
- 5542^B. *Odocoileus* (= *Cariacus*) **Thomasi**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 102. Mexico, Chiapas,
Huehuetan.
- 5543^B. *Odocoileus* (= *Cariacus*) **Nelsoni**, Merriam, Proc. Biol. Soc. Wash., 1898, p. 103. Mexico, Chiapas,
San Cristobal.
- p. 900: —
5568. † (*Libytherium*) **maurusicum**, Pomel. † Pliocaen. Algeria.
add.: Monog. Pal., 1893, Camel. et Cerv., p. 23, pl. 5, 6.
- p. 903: —
5581. *b.* — (*Giraffa*) *camelopardalis peralta*, Thomas, P. Z. S., 1898, p. 39—40. Africa Occid.,
ad fl. Niger et Benue.
- 5581^B. (*Giraffa*) **Tippelskirchi**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 77—78. Africa Orient.,
inter Ujiji et Tanganyika et Nyassa.
- 5581^C. (*Giraffa*) **Schillingsi**, Matschie, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1898, p. 79. Africa Orient.
Taveta et Kilimandjaro.

p. 904: —

1898. — **Percy Rendall**, *Field Notes on the Antelopes of Nyasaland*, —
Novitates Zoologiae, V, 1898, p. 207—215 (20 species).

p. 905: —

- 5593^B. (*Bubalis*) **Neumanni**, Rothschild, Ann. Africa Orient. Lac
Nat. Hist., XX, 1897, p. 376. Rudolph sept.-or.

p. 925: —

5647. *b.* — (*Nesotragus Livingstonianus*) *zuluensis*, Zulu sept.
Thomas, Ann. Nat. Hist., II, 1898, p. 317.

p. 927: —

- 5653^B. (*Madoqua*) **Cavendishi**, Thomas, P. Z. S., Africa Sept.-Orient.
1898, p. 278. Lac. Rudolph.

p. 935: —

5677. *b.* — (*Cervicapra fulvorufula*) *subalpina*, Transvaal.
Thomas. P. Z. S., 1897, p. 894, 897. M^s Lydenburg.

p. 942:

5710. *b.* — (*Gazella gutturosa*) *mongolica*, Rhoads, China Sept.-Or.
Proc. Acad. Philad., 1898, p. 124.

p. 958: —

5780. *b.* — (*Tragelaphus Spekei gratus*, Sclat. Uganda et Unyoro
(subspecies tantum, fide Rothschild, Novit. Occid.
Zool., 1898, V, p. 206 = Sp. 5778. Cata-
logi).

- 5780^B. (*Tragelaphus*) **Selousii**, Rothschild, Novit. Africa Or. a
Zool., 1898, V, p. 206. Lac. Tanganyika
et Nyassa
ad Zambeza (ripae
sept. et merid.).

p. 972: —

5827. (*Capra*) **sibirica**, Meyer. — add.: Pousarg., Asia Centrali.
Mém. Soc. Zool., 1898, p. 162.

p. 973: —

5829. *b.* — (*Capra*) *sinaitica*, H. et Ehr., — add.: Arabia merid.
Sclater, P. Z. S., 1897, p. 900.
= *Mengesi*, Noack (5831. Catalogi). »

p. 975: —

- 5834^B. (*Ibex*) †**priscus**, Woldrich, Denks. Akad. † Pleistoc. Austria.
Wien, LX, 1893, p. 592, pl. IV.

p. 976:

Genus 1173^B. **Pseudois**, Hodg., 1846; Pousarg., 1898.

[unica species: 5837. Catalogi].

5837. (*Pseudois*) **nahoor**, Hodg. — add.: Pousarg., Asia Centrali.
Mém. Soc. Zool., 1898, p. 156.
= *burrhel* (Ogilby), Przewals., 1875. »
= *pseudo nahoor*, Przewals., 1879. »

Genus 1173^C. **Ammotragus**, Blyth, 1840.

[unica species: 5836. Catalogi].

p. 977:

5841. (*Ovis*) **ammon**, L. — add.: Pousarg., Mém. Asia Centrali.
Soc. Zool., 1898, p. 146.
= (*Ovis*) *jubata*, Peters (Sp. 5842. »
Catalogi).
= (*Ovis*) *Darwini*, Przewal. (Sp. 5843. id.). »
= ? (*Ovis*) *collum*, Severtz. 1873. »

p. 979; — Corr.: —

5847. *d.* — (*Ovis*) *Stonei*, Allen; Bull. Am. Mus., Columbia britann.
IX, 1897, p. 111, pl. 2 et 3, fig. 1. sept., M^s Che-on-nee.
5848. (*Ovis*) **Hodgsoni**, Blyth. — add.: Pousarg., Asia Centrali.
Mém. Soc. Zool., 1898, p. 148.
= *Blythi*, Severtz., 1873. »
= *Poli*, Przewals., 1875. »
= *Dalai-lama*, Przewals. (Sp. 5851. »
Catalogi).
= *Henrii*, A. M.-Edw., 1892. »

p. 980: —

5848. *b.* — (*Ovis*) *Brookei*, Ward. = hybrid.: Ladak.
O. Hodgsoni ♂ × *O. Vignei* ♀ Sternd.,
fide Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898,
p. 153.

p. 980:

5850. (*Ovis*) **Poloi**, Blyth. — add.: Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898, p. 141. Asia Centrali.
 = (*Ovis*) *Karelini*, Severtz. »
 = (*Ovis*) *Heinsi*, Blanf. »
 = (*Ovis*) *nigrimontana*, Severtz. (Sp. »
 5849. Catalogi).

p. (968—)984: —

Genera **Budorcas** et **Ovibos**.

1898. — **P. Matschie**, S.-B. Ges. Naturf. Fr. Berlin. 1998, p. 30. — Subfam. separata: — »**Ovibosinae**«, cum generibus duobus: *Ovibos* et *Budorcas*.

p. 989: —

5874. (*Buffelus* = *Bubalus*) †**antiquus**, Duvernoy. † Pleistocaen.
 — add.: Pomel. Monog. Pal. Boeufs. 1893. Algeria.
 p. 1—91, pl. 1—10 (Arni).

p. 992: —

5886. *b.* — (*Bos sondaicus*) *birmanicus*, Lydekk., Birmania.
 P. Z. S., 1898, p. 276, pl. 25, fig. 1.

p. 993: —

5888. (*Paephagus*) **grunniens**, L. = *mutus*, Asia Centrali.
 Przewal. = (Sp. 5889. Catalogi), fide
 Pousarg., Mém. Soc. Zool., 1898, p. 139:
 add.: Nehring, S.-B. Ges. Natur. Fr., 1888,
 p. 135—140.

p. 994: —

1897. **S. N. Rhoads**, *Notes on the living and extinct Species of North American Bovidae*, — Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., 1897, p. 483—500: —
 † *Bison alleni*, † *B. ferox*, † *B. scaphoceras*, † *B. latifrons*, *B. alascensis*,
 sp. n., † *B. antiquus*, † *B. californianus*, *B. bison athabasca*, subsp. n.,
B. bison.

p. 995: —

- 5893^B. (*Bison*) †**scaphoceras**, Cope, Journ. Acad. † Pliocaen.
 Philad., 1895, p. 457; Rhoads, Proc. Ac. Nicaragua sept.,
 Phil., 1897, p. 500. Mexico merid.
 5894^B. (*Bison*) ? †**californianus**, Rhoads. Proc. † Pleistocaen.
 Acad. Philad., 1897, p. 501. California (ab
 = (*Bison*) *latifrons*, p., Leidy, Rep. U. Oregon ad
 S. Geol. Surv. Terr., I, p. 253, pl. 28, fig. 4, 5. Californiam merid.).

p. 996: —

- 5897^B. (*Bison*) **alascensis**, Rhoads, Proc. Acad. Philad., 1897, p. 490, pl. 12, fig. 3 et 6. Alaska
(in »Tundras«),
= (*Bison*) *crassicornis*, Richards., Zool. Point Barrow.
Herald, 1854, p. 42, 43, pl. 13, fig. 1. 2.
5897. *b.* — (*Bison bison*) *Athabascae*, Rhoads, Territ. Sept. Occid.
Proc. Acad. Philad., 1897, p. 483. (United States),
= (*Bison*) *bison*, p., Auct. (*Bison syl-* Athabasca Sept.
varum). (in sylvis).
= (*Bison*) *americanus*, Var.?, Seton.
Proc. Canad. Inst., III, 1886, p. 114. »

p. 997: —

5904. (*Bos*) †**opisthonotus**, Pomel, Mon. Pal., † Pleistocaen.
Boeufs, 1894, p. 15, pl. 1—14. Algeria.
- 5904^B. (*Bos*) †**ibericus**, Pomel, Mon. Pal., Boeufs, † Pleistocaen.
1894, p. 65, pl. 14—17. Hispania.
5905. (*Bos*) †**curvidens**, Pomel, Mon. Pal., Boeufs, † Pleistocaen.
1894, p. 95, pl. 17—19. Algeria.
5906. *b.* — † (*Bos*) *primigenius*, Boj. — add.: (Adhuc vivens in
Nehring, S.-B. Ges. Naturf. Fr., 1888, Europa in anno
p. 54—62 mit fig., et p. 94 et seq. mit fig.; 1550).
Landwirts. Jahrb., 1896, p. 915—933,
2 fig., pl. 32—35; Globus, LXXI, 1897,
N° 6; Schiemenz. Biol. Centralbl., XVII,
1897, p. 793.

Ordo XI. **Sirenia.**

p. 1001: —

- 5913^B. (*Manatus*) **Koellikëri**, Kukenthal, Anat. America merid.
Anz., XX, 1897, p. 43. Surinam.

p. 1005: corr.:

5930. — lege: p. 408 (nec p. 14).

Ordo XII. **Cetacea.**

p. 1068: —

- 1275^B. † **Rhinostodes**, Vigliarolo, 1894.

Mesoplodon, p., Catalogi.

p. 1068: —

6226^B. † (*Rhinostodes*) **antverpiensis**. Dubus. — † Pliocaen. Belgia.
(= Sp. 6204. Catalogi).

6226^C. † (*Rhinostodes*) **Lovisatoi**, Vigliar., Atti, † Miocaen.
Acc. Sc. Napoli, 1894. Italia, I. Cagliari.

p. 1069:

Familia **Balaenidae**.

F. W. True, *On the Nomenclature of the Whalebone Whales of the 10th Edit. of Linnaeus Systema Naturae*, -- Proc. U. S. Nat. Mus. Washington, XXI, 1898, p. 617 - 635: —

Balaena mysticetus, L. *B. glacialis*, Bonnaterre, *Balaenoptera physalus* (L.), *B. musculus* (L.), *B. borealis*, Lesson, *B. acuto-rostrata*, Lacep., *Megaptera longimana* (Rudolphi), — omnes europae, — nomina mutata (vide infra).

p. 1077; — nomen speciei mutandum: —

6290. (*Balaenoptera*) **acuto-rostrata**, Lacep., Ocean. Atlanticum
Cétacés, I, 1804, p. 197, pl. 8 (= *rostrata*, sept.
Catalogi, ex Fabricius, 1780, nec Müller
1776 qui dubiosissima est); fide, True,
Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 633—634.

p. 1081; — nomen mutandum: —

6300. (*Balaenoptera*) **physalus**, L., 1766 (= *mus-* Ocean. Atlanticum
culus, Catalogi nec Linn.), fide True, Proc. sept.
U. S. Nat. Mus., 1898, p. 621 (ex synonymia
Catalogi, delete: »*musculus*, L.« qui =
6305).

= *boops*, L. (juv.), nec *boops* Catalogi. »

= *musculus* Auctorum (nec L.). »

= *Physalus antiquorum*, Gray. »

p. 1083; — nomen mutandum: —

6305. (*Balaenoptera*) **musculus**, L., 1766 (= *B. Ocean. Atlanticum*
Sibbaldi, Gray, 1847 et Catalogi), fide Sept.
True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 629.

p. 1085; — nomen mutandum: —

6314. (*Megaptera*) **longimana**, Rudolphi, 1829 Ocean. Atlanticum
(= *boops* Catalogi, nec Linn.), fide True, Sept.-Orient.
Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 634.

p. 1085: —

- ? 6314^B. (*Megaptera*) **nodosa**, Bonnat., Cétol., 1789, p. 5; True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 634—635 (si = 6314., nomen »*nodosa*« prioritatem habet) = *boops*, p., Catalogi.
- Ocean. Atlanticum
Sept.-Occid.
(Nova-Anglia).

p. 1090; — nomen mutandum: —

6337. (*Balaena*) **glacialis**, Bonnaterre, Cétologie, 1789, p. 3 (= *biscayensis*, Catalogi, ex Eschricht, 1860), fide True, Proc. U. S. Nat. Mus., 1898, p. 633.
- Ocean. Atlanticum
septent.
- = *islandica*, Kerr, Animal Kingd., 1792, p. 357 (*mysticetus islandica*), qui prioritatem habet post »*glacialis*«.
- »

Ordo XIII. **Edentata.**

p. 1120: —

Incertae Sedis.1365^B. **Neomylodon**, Ameghino, 1898.

- 6541^B. **Listai**, Amegh., Première Notice sur le *Neom. Listai*, représentant vivant des Ed. Gravigrades foss., La Plata, 1898.
- Patagonia,
Territ. Santa-Cruz
inter.

Ordo XIV. **Marsupialia.**

p. 1157: —

6737. (*Phalanger*) **ursinus**, Temm. — add.: Meyer, Abh. Zool. Mus. Dresd., 1896—97, 6, p. 34.
- I. Celebes sept., et
Sept.-Or. (Tonkean),
Minahassa, Lembeh,
Celebes merid.
(Tjamba), I. Peling.

p. 1159: —

- 6740^B. (*Phalanger*) **Rothschildi**, Thomas, Nov. Zoolog., V, 1898, p. 433.
- I. Moluccas.
Obi Major, Loiwuj.
- 6740^C. (*Phalanger orientalis*) **Meeki**, Thomas, Nov. Zoolog., V, 1898, p. 434.
- Archip. Louisiade,
I. S^t Aiguan.
- 6740^D. (*Phalanger*) **carmelitae**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XIX, 1898, p. 5.
- Nova Guinea Orient.,
ad fl. Vanapa super.
- 6740^E. (*Phalanger*) **leucippus**, Thomas, Ann. Mus. Genova, XIX, 1898, p. 7.
- Nova Guinea Orient.,
ad fl. Vanapa super.

p. 1159: —

- 6740^F. (*Phalanger*) **gymnotis**, Peters et Doria. Nova Guinea.
Ann. Mus. Genova, 1875, p. 543; 1881.
p. 679, pl. 8, 9 et 14 (bona species = 6740.
[partim] Catalogi).

p. 1160: —

6744. (*Phalanger*) **Celebensis**, Gray. — add.: I. Celebes.
Meyer, Abh. Zool. Mus. Dresd., 1896—97, Minahassa, Gorontalo.
6, p. 33, pl. 15, fig. 1.

p. 1206: —

6940. (*Peragale*) **minor**, Spencer, Proc. Roy. Soc. Australia Centrali.
Victoria, IX, 1897, p. 5, pl. 1 (= *sp.*,
Catalogi).

p. 1207: —

- 6942^B. (*Perameles*) **eremiana**, Spencer, Proc. Australia Centrali.
Roy. Soc. Victoria, IX, 1897, p. 6.

p. 1233: —

- 7081^B. (*Didelphys*) **carcinophaga**, Zimmerm. (bona America merid.,
species); Allen et Chapm., Bull. Amer. Guiana.
Mus., IX, 1897, p. 23 (= 7081.a. Catalogi). I. Trinidad.
= *cancerivora*, Gmel., 1788; et Auct. I. Dominicana.
= *virginiana*, p., Thomas, 1888 (nec Kerr). »

p. 1237: —

7086. (*Philander*) **Trinitatis**, Thomas. — add.: I. Trinidad.
Allen et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897,
p. 26.
= *philander*, p., All. et Chapm., l. c., 1893. »

p. 1239: —

7089. (*Didelphys* [*Marmosa*]) **murina**, L. — add.: I. Trinidad.
All. et Chapm., Bull. Amer. Mus., 1897,
p. 27.

7090. — lege: p. 27 (nec p. 29). »

Index Alphabeticus.

[N. B. . Numeri paginam tantum indicant.]

A

Abathmodon 315
 abbotti (Mus) 478, 487
 Abderites 1200
 Abderitidae 1200
 abelii (Pith.) 2
 aberrans (Achaen.) 808
 aberrans (Dieroc.) 869
 aberratum (Monath.) 380
 aberti (Sciurus) 425, 1307
 abessynicus (Alact.) 594
 abietorum (Perom.) 514
 abietum (Mustela) 270, 271
 abramus (Vesperugo) 113
 abrasus (Moloss.) 144
 Abrocoma 602
 Abromys 582
 Abrothrix 535
 absarokae (Didelphod.)
 229
 absis (Pachyr.) 680
 abusalam (Tursiops) 1031
 abu-harab (Leptoc.) 945
 abu-wudan (Herpestes) 338
 abyssinica (Genetta) 326
 abyssinica (Procav.) 673
 abyssinicus (Arvicanth.)
 498
 abyssinicus (Cephaloph.)
 917
 abyssinicus (Hippop.) 831
 abyssinicus (Hyrax) 672
 abyssinicus (Streps.) 961
 acadius (Microt.) 1332
 Aceratherium 614
 Acanthion 614, 618
 Acanthochoerus 614
 Acanthoglossus 1263
 Acanthomys, Gray 471
 Acanthomys, Less. 496

acapulcensis (Cariac.) 895
 Acaremys 619
 accedula (Cricetus) 508
 Acdestis 1201
 acer (Esthon.) 665
 acer (Heptacon.) 735
 Aceratherium 745—747
 Acerodon 77
 aceros (Anoa) 985
 acetabulosus (Nyctinom.)
 149
 Achaenodon 808
 Achlysietis 1215
 Achyrodon 1247
 acicula (Prodidelph.) 1229
 Acoelodus 729
 Acoessus 774
 acolytus (Miocl.) 719
 Acomys 496
 Aconaemys 600
 acontion (Alact.) 595,
 1339
 acouchy (Dasypr.) 635
 Acotherulum 811
 acquensis (Vespertil.) 128
 acre (Titan.) 743
 Acrotherium 684
 aculeata (Echidn.) 1261
 aculeatum (Ammoth.) 1111
 aculeatus (Triconodon) 227
 acuminatus (Rhinol.) 92
 acuti (Dasypr.) 634
 acuticaudatus (Moloss.) 143
 acuticavus (Strabosod.)
 1111
 acuticornis (Amphibos)
 985, 986
 acuticornis (Antil.) 924
 acuticornis (Cervus) 876
 acutidens (Champsod.)
 1020

acutidens (Delph.) 1048
 acutidens (Esthon.) 665
 acutidens (Geotrypus) 207
 acutifrons (Bos) 996
 acuto-rostrata (Balae-
 nopt.) 1077, 1358
 acutum (Acerath.) 751
 acutus (Canis) 303
 acutus (Champsod.) 1019
 acutus (Lagenorh.) 1037
 achradophilum (Stenod.)
 162
 Acrobates 1170
 Acrocyon 1212
 Aconotus 904
 Actenomys 599
 Aeyon 1215, 1214
 adailensis (Herpestes) 334
 adamaticus (Equus) 793
 adansoni (Antil.) 931
 adansoni (Erinac.) 176
 Adapinae 69
 adapinus (Loxoloph.) 221
 adapinus (Notopith.) 1276
 Adapis 69
 Adapisoricidae 211
 Adapisoriculus 211
 Adapisorex 211
 Addax 955
 addax (Antilope) 956
 adelaïdensis (Mus) 487
 Adelomys 392
 Adelotherium 712
 Adelphomys 603
 Adelphotherium 685
 Adeloncycteris 106
 Adenota 930, 928
 adenota (Antil.) 932
 Adianthidae 728
 Adiantus 729
 Adiantaltus 1260

- Adiastemus* 1102
adichaster (Necrom.) 154
Adinotherium 683
Adiotherium 848
adipicaudatus (Chirog.) 60
adlnis (Plexoch.) 642
admirabilis (Zamier.) 1102
admiralitatum (Pteropus) 82
adolphei (Sciurus) 427
Adracon 222
Adrastotherium 712
adrotis (Gorilla) 4
adspersus (Heterom.) 587
adusta (Didelph.) 1243
adusta (Pithecia) 42
adustus (Canis) 305
adteger (Hapalops) 1099
aduncus (Tussiope) 1031
advenus (Amyn.) 746
adversus (Vespertil.) 125, 129
aedilis (Vespertil.) 126
aedium (Plagiod.) 613
aegagrus (Capra) 970
 fossilis 971
Aegoceros Pall. 969, 972
Aegocerus 950
aegypti (Herpestes) 333
aegyptiaca (Cynonyct.) 84
aegyptiaca (Papio) 31
aegyptiacum (Eoth.) 1003
aegyptiacus (Lepus) 654
aegyptiacus (Nyctinom.) 145
aegyptiacus (Plecotus) 105
aegyptiacus (Spal.) 1335
aegyptiacus (Vulpes) 309
aegyptius (Dipus) 592
aegyptius (Erinac.) 177
aegyptius (Gerbill.) 461
aegyptius (Lepus) 650, 654, 1343
aeliani (Phacoch.) 829
Aello 151
Aelurictis 343
Aelurodon 297
Aelurogale 361, 343
Aeluroopsis 343
Aelurotherium 344
aemuli (Mus) 485
aemulus (Anaptom.) 67
aemulus (Perim.) 624
aeneus (Scalops) 209
aenobardus (Nycticejus) 120
Aepeomys 1327
Aepycceros 937
Aepyprymnus 1195
aequalis (Pseudolest.) 1117
aequatorialis (Cephaloph.) 916
aequatorialis (Crociodura) 200, 201
aequatorialis (Genetta) 325
aequicaudalis (Mus) 476
aequinoctialis (Buffel.) 989
aereus (Scalops) 1289
aerosa (Keriv.) 133
aesopi (Oromys) 643
aestuans (Sciurus) 428
aethiopica (Giraffa) 903
aethiopica (Nycteris) 102
aethiopicus (Cercoc.) 23
Aëthurus 1304
aethiopicus (Erinac.) 177
aethiopicus (Lepus) 654
aethiopicus (Orycterop.) 1154
aethiopicus (Phacoch.) 830, 829
aethyopicus (Phractom.) 505
aethiops (Cercoc.) 23
aethyops (Rhinol.) 95
aevorum (Synapt.) 1177
afer (Gerbill.) 460
afer (Lasiom.) 495
afer (Triacnops) 96
affine (Hippar.) 787
affine (Monath.) 380
affine (Tomith.) 70
affinis (Apor.) 1061
affinis (Bal.) 1092
affinis (Bradyp.) 1097
affinis (caballo) (Equus) 791
affinis (Capreol.) 889
affinis (Cervus) 1352, 882
affinis (Chaus) 362, 1301
affinis (Choerop.) 811
affinis (Coendu) 623
affinis (Dasypr.) 634
affinis (Dicot.) 818
affinis (Didelph.) 1231, 1237
affinis (Ennacod.) 1252
affinis (Equus) 792, 793
affinis (Eucard.) 641
affinis (Felis) 362
affinis (Globiceph.) 1046
affinis (Giraffa) 902
affinis (Heterocet.) 1075
affinis (Hypohip.) 783
affinis (Loxoloph.) 716
affinis (Lutra) 283
affinis (Macrop.) 1179
affinis (Mastod.) 701
affinis (Megapt.) 1084
affinis (Menilaus) 1105
affinis (Neotom.) 1329
affinis (Noctil.) 141
affinis (Nycteris) 103
affinis (Oreod.) 835
affinis (Phascol.) 1223
affinis (Perom.) 518
affinis (Pteropus) 83
affinis (Putorius) 281
affinis (Rhinol.) 92
affinis (Horsf. (Sciurus) 418
affinis (Sciurus) 411
affinis (Sus) 823
affinis (Tamias) 432
affinis (Taphoz.) 140
affinis (Tragul.) 862
affinis (Vespertil.) 132
affinis (Vesperugo) 112
affinis (Xerus) 406
afra (Coleura) 137
afra (Orycterop.) 1154
afra (Viverra) 325
afra (Viverra, Mustela) 334
africae-australis (Hyst.) 617
africana (Ather.) 618
africana (Kerivoula) 133
africana (Manis) 1150
africana (Mustela) 277, 278
africana (Orca) 1050
africana (Zorilla) 258
africanus (Bos) 993
africanus (Elephas) 708
 — *fossilis*, *id.*
africanus (Equus) 796
africanus (Gerbill.) 460
africanus (Manatus) 1003
africanus (Nyctinom.) 145
africanus (Phacoch.) 829
africanus (Pholid.) 1151
africanus (Potamoch.) 827, 828
africanus (Putorius) 276
africanus (Rhinoc.) 757
africanus (Vespertil.) 128
Agabelus 1025
agaptillus (Oxyacod.) 1290
agapetillus (Palaeol.) 648
Agaphelus 1087
agassizii (Platyon.) 1114
agilis (Cimolomys) 1257
agilis (Cercoc.) 24, 1275
agilis (Crociodura) 194
agilis (Didelph.) 1241
agilis (Epihip.) 777

- agilis (Hylob.) 5
 agilis (Macrop.) 1185
 agilis (Miacis) 236
 agilis (Mus) 490
 agilis (Ornithorh.) 1263
 agilis (Perodip.) 580
 agilis (Putorius) 281
 agilis (Sinopa) 227
 agilis (Vespertil.) 130
 agisymbanus (Galago) 64
 Agnoeyon 319
 Agnotherium 1011, 289,
 319
 Agorophius 1069
 agrami (Mesocet.) 1075
 agrarius (Hyrach.) 744
 agrarius (Mus) 490
 — foss. (Mus) 490, 1317
 agrarius americanus (Mus)
 512
 agreste (Dinoc.) 715
 agrestis (Colonoc.) 745
 agrestis (Hyrach.) 744
 agrestis (Mesoh.) 781
 agrestis (Microt.) 558, 1332
 agrias (Pith.) 2
 Agriochoerus 833
 Agriodius 316
 Agriomeryx 834
 Agriotherium 246
 aguirrei (Hyperl.) 1104
 Agustylus 1214, 1212
 aguti (Dasypr.) 634, 633,
 1341
 agutioides (Dasypr.) 634
 ahaenobarbus (Sus) 824
 Ailuravus 395
 Ailurina 361
 Ailurops 1157
 Ailuropus 247
 Ailurus 248
 aipomus (Sus) 823
 airawana (Stegod.) 707
 aitchisoni (Microt.) 554
 Akodon 535
 akomuli (Vesperugo)
 114
 alacer (Lepus) 659
 Alachtherium 375
 Alactaga 594
 alactaga (Dipus) 594
 Alactagulus 1339
 alascensis (Bison) 1357
 alascensis (Evot.) 1331
 alascensis (Myot.) 1284
 alascensis (Putorius) 277
 alascensis (Ursus) 242
 alascensis (Sorex) 183
 alascensis (Zapus) 591
 alaschanicus (Spermoph.)
 440
 Alastor 95
 alba (Balaenopt.) 1080
 alba (Brach.) 44
 alba (Ectophylla) 163
 alba (Gymnura) 173
 albanensis (Phyllorh.) 100
 albanensis (Rhinoc.) 750
 albanensis (Sciuropt.) 399
 albayensis (Phloeom.) 459
 albescens (Felis) 357
 albescens (Ichneumia)
 338, 339
 albescens (Myotis) 131,
 1284
 albescens (Sturnira) 164
 albescens (Vespertil.) 132
 albertisi (Mus) 487
 albertisi (Pseudoch.) 1164
 (Dactylops.) 1166
 albibarbis (Neosorex) 185
 albicans (Delphinapt.)
 1051
 albicans (Pithecia) 42
 albicauda (Brachyt.) 510
 albicauda (Crociodura) 193,
 202
 albicauda (Microt.) 554
 albicauda (Phoca) 388
 albicauda (Sciurus) 1307
 albicauda (Thrinac.) 602
 albicaudatus (Malacothr.)
 471
 albicaudus (Herpestes) 337
 albiceps (Sciurus) 411
 albicollis (Hapale) 49
 albicollis (Zaloph.) 372
 albicornis (Cervus) 873
 albida (Dasypr.) 633
 albidiventris (Mus) 491
 albidus (Nyctinom.) 147
 albifrons (Ateles) 35, 36
 albifrons (Cebus) 40
 albifrons (Cephalorh.)
 1041, 919
 albifrons (Damal.) 909
 albifrons (Lemur) 57
 albifrons (Myosp.) 589
 albifrons (Paradox.) 331
 albifrons (Potamoch.) 829
 albigena (Acom.) 496
 albigena (Cercoc.) 24
 albigena (Phoca) 383
 albigula (Neotom.) 544
 albigularis (Oryzom.) 524
 albigularis (Vesperugo) 109
 albinana (Hylob.) 6
 albinanus (Delph.) 1033
 albinanus (Lemur) 58
 albinasa (Pithecia) 43
 albinasus (Geom.) 572
 albinus (Phoca) 388
 albinucha (Poecilogale)
 259
 albinus (Crociodura) 191
 albinus (Semnop.) 11
 albipes (Boselaph.) 957
 albipes (Conilar.) 503
 albipes (Merion.) 466
 albipes (Mus) 481
 albipes (Mystrom.) 509
 albipes (Sciurus) 412, 426,
 1308
 albipes (Semnop.) 13
 albipes (Sminthops.) 1226
 albipilis (Lagostr.) 1195
 albipinnis (Taphoz.) 1285
 albirostris (Chrysochl.)
 216, 1290
 albirostris (Cervus) 879,
 1351
 albirostris (Dicot.) 818
 albirostris (Lagen.) 1039
 albispinus (Echim.) 610
 albiventer (Akod.) 1328
 albiventer (Atophyrax) 186
 albiventer (Harpyia) 87
 albiventer (Monach.) 378
 albiventer (Noctil.) 141
 albiventer (Nycteris) 103
 albiventer (Nyctinom.) 148
 albiventer (Pterom.) 397
 albiventer (Thyropt.) 134
 albiventris (Cephalorh.)
 1041
 albiventris (Didelph.) 1235
 albiventris (Erinac.) 176
 (Phocaen.) 1041
 albocinerus (Mus) 489
 albocinerus (Semnop.) 9
 albobfuscus (Scotoph.) 119
 albobularis (Cercop.) 20
 albobularis (Meles) 255
 albobularis (Petrogale)
 1190
 albobularis (Semnop.) 12
 albobullata (Didelph.)
 1244
 albobubatus (Connoch.) 910
 albolimbatus (Heterom.)
 586
 albolimbatus (Vesperugo)
 114

- albomaculatum (Stenod.) 163
 alboniger (Sciuropt.) 399
 albobunctatus (Dasyur.) 1220
 albo-rufescens (Microt.) 562
 alborufus (Pterom.) 398
 alboscapulatus (Melonyct.) 90
 albotorquatus (Cercop.) 20
 albo-virgatus (Tragel.) 957
 albovittatus (Xerus) 404
 albulus (Erinac.) 178
 albus (Canis) 303
 albus (Cebus) 39
 albus (Diclid.) 140
 albus (Lepus) 650
 albus (Macrop.) 1184
 albus (Moloss.) 143
 albus (Phalang.) 1159, 1160
 albus (Ursus) 238
 Alcelaphus 904
 Alces 886
 alces (Cervus) 886, 887
 Alcicephalus 901
 aldabrensis (Pteropus) 81
 alecto (Emballon.) 136
 alecto (Moloss.) 143
 alecto (Pteropus) 82
 alemanii (Platyg.) 816
 aleoutiensis (Bal.) 1092
 alexandri (Macrosc.) 171
 alexandrinus (Mus) 476, 1316
 alfari (Sciurus) 429
 alfari (Sigmodont.) 532
 alfaroi (Oryzom.) 527
 alfredi (Cervus) 874
 alfurus (Babir.) 829
 algazella (Oryx) 955
 algericus (Cervus) 881
 algeriensis (Delph.) 1033
 algeriensis (Sus) 1348
 algricus (Putorius) 278
 algrus (Erinac.) 176
 algrus (Lepus) 663
 algrus. Loche (Mus) 489
 algrus, Pomel (Mus) 485
 algoensis (Cervic.) 934
 Aliama 1061
 Allacodon 1258
 allamandi (Galictis) 264
 alleni (Bassaric.) 249
 alleni (Bison) 995
 alleni (Galago) 65
 alleni (Heterom.) 586
 alleni (Hodom.) 540
 alleni (Lepus) 660
 alleni (Mus) 483
 alleni (Neofiber) 566
 alleni (Putorius) 280
 alleni (Sperm.) 1313
 alleni (Sciurus) 1307
 alleni (Rhogeessa) 117, 1282
 alleni (Zapus) 1338
 allmanni (Potamog.) 212
 alliarus (Microt.) 561
 Allodon 1258
 Allomys 396
 Allops 740
 Allotheria 1253
 alope (Prodelph.) 1036
 alopes (Vulpes) 308
 alophus (Hystr.) 616
 Alouata 32
 alpina (Aretomys) 442
 alpina (Capella) 963
 alpina (Capra) 975
 alpina (Soriculus) 187
 alpina (Spermoph.) 435
 alpini (Hyrax) 673
 alpinus (Canon) 314
 fossilis. id.
 alpinus (Microt.) 561
 alpinus (Ochet.) 647
 alpinus (Putorius) 277
 alpinus (Scap.) 1289
 alpinus (Sciuropt.) 1304, 402
 alpinus (Sciurus) 420
 alpinus (Sorex) 179
 alpinus (Tamias) 431
 alpinus (Thom.) 1337
 alpinus (Ursus) 240
 altaica (Mustela) 270
 altaica (Talpa) 207
 altaicus (Aretomys) 436
 altaicus (Lepus) 650
 altaicus (Moschus) 865
 altaicus (Putorius) 277
 altaicus foss. (Spermoph.) 440, 1312
 alstoni (Neotomod.) 1328
 alstoni (Reithr.) 533
 alstoni (Sciurus) 418
 alstoni. Allen (Sciurus) 422
 alternans (Didelph.) 1232
 alticeps (Tapir.) 768
 Alticola 553, 1331
 alticola (Cryptotis) 189
 alticola (Mus) 481
 alticolus (Microt.) 563
 alticolus (Perogn.) 583
 alticuspis (Diacodon) 217
 altidens (Centetodon) 217
 altidens (Didymict.) 235
 altifrons (Tapir.) 768
 altigenis (Temnocy.) 296
 altiramis (Abderit.) 1200
 altiramis (Sipaloc.) 1214
 altiramis (Pseudhap.) 1103
 altirostre (Titan.) 743
 altivallis (Thomom.) 577
 altivolans (Vesperugo) 111
 altum (Protyp.) 677
 altus (Macrop.) 1178
 altus (Procac.) 842
 alutensis (Camel.) 1349
 amaltheus (Tragoc.) 950
 Amarorhynchus 1100
 amarorum (Triplop.) 745
 amazonica (Inia) 1016
 amazonicus (Conepatus) 261
 ambarvalis (Spilogale) 1294
 ambigua (Mesotaria) 377
 ambigua (Phoca) 380
 ambigua (Spilogale) 263
 ambiguum (Amphip.) 1230
 ambiguum (Cetoth.) 1070
 ambiguum (Nepthoth.) 1108, 1114
 ambiguus (Amphictis) 321
 ambiguus (Amphicy.) 291
 ambiguus (Bubal.) 904
 ambiguus (Cervus) 877, 878
 ambiguus (Dipod.) 579, 580, 1337
 ambiguus (Epanorth.) 1202
 ambiguus (Eurhinod.) 1021
 ambiguus (Microtus) 557
 ambiguus (Myod.) 547
 ambiguus (Sciurus) 439
 ambiguus (Sorex) 184
 ambiguus (Squal.) 1014
 Ambloctonus 230
 amblodon (Sagmat.) 1040
 Amblotherium 1247
 Amblotis 1172
 Amblyodon 329
 amblyodon (Eucetus) 1055
 amblyonyx (Kannabat.) 603
 — fossilis. id.
 amblyotis (Lophost.) 153
 Amblyotus 106
 Amblyopoda 712
 Amblyopoda (Add.) 1345
 Amblyrhiza 631

- Amblysoma* -mus 215, 216
amboinensis (Phalang.) 1159
amboinensis (Phyllorh.) 100
amboinensis (Sus) 826
ambrossetianus (Euphil.) 630
ameghinoi (Conaspid.) 222, 723
ameghinoi (Pliophor.) 1132
americana (Antilocapr.) 903
americana (Atal.) 121
americana (Didelph.) 1244
americana (Mephitis) 259
americana (Mustela) 260, 272
americana (Ondatr.) 566
americana (Ovis) 968
americana (Proviv.) 228
americana (Taxid.) 252
americanum (Anoploth.) 628, 736
americanum (Megath.) 1109, 1110, 1114
americanum (Proteroth.) 733
americanum (Titan.) 741
americanus (Alces) 887
 fossilis, *id.*
americanus (Bison) 995
americanus (Bothrol.) 815
americanus (Camelus) 1349
americanus (Canis) 300
americanus, *Erxl.* (Cariac.) 892
americanus (Castor) 447
americanus (Cervalc.) 886
americanus (Cervus) 883
 — *fossilis*, *id.*
americanus, *Dekay* (Eleph.) 711
americanus (Equus) 790
americanus, *Gerv.* (Equus) 791
americanus (Eutemn.) 1215
americanus (Harlan.) 817
americanus (Hippop.) 817
americanus (Hyop.) 806
americanus (Lepus) 656, 1343
americanus (Manatus) 1001
 — *fossilis*, *id.*
americanus (Mastod.) 704
americanus (Neoplág.) 1257
americanus (Noctil.) 141
americanus (Parascalops) 210
americanus (Protox.) 685
americanus (Tamias) 432
americanus (Tapir.) 768, 770
 fossilis (Tapir) 769
americanus (Therid.) 628, 629
americanus (Ursus) 243
americanus (Zapus) 590
Ametrida 163
amicta (Callith.) 44
Ammodon 808
Ammodoreas 948
Ammomys 555
ammon (Capra) 974
ammon (Ovis) 977, 978, 979, 983, 1355
ammonoides (Ovis) 980
Ammospermophilus 433
Ammotherium 1111
Ammotragus 975, 976, 1355
amoenus (Perogn.) 583
amoenus (Sorex) 182
amoenus (Tamias) 431
amori (Elomys) 1314
Amorphochilus 136
amostylis (Cervul.) 871
Amphalopex 289
Amphechinus 170
Amphiarctos 246
Amphialacomys 467
amphibius (Arvicol.) 565, 1333
 fossilis, *id.*, *id.*
amphibius (Hippop.) 831
 fossilis 832
amphibius (Microt.) 565, 566
Amphibos 986
Amphicetus 1075
Amphichneumon 321
Amphichoerus 812
Amphictis 321, 1300
Amphicynodon 296
Amphicyon 235, 289
Amphidozotherium 208
Amphigonus 1246
Amphihapalops 1103
Amphilagus 644
Amphilestes 1249
Amphimeryx 854
Amphinassua 250
Amphiperatherium 1230
Amphiproverra 1213
Amphiptera 1087
Amphisorex 179
Amphitheridae 1246
Amphitherium 1246, 1249
Amphitragulus 865, 858, 859
amplexicaudata (Cephalotes) 87
amplexicaudata (Cynonyct.) 84
amplexicaudata (Glossoph.) 157
amplidens (Ursus) 243
amplum (Titan.) 742
amplus (Camptom.) 1256
amplus (Prolag.) 625
amputans (Perather.) 1214
amurensis (Evot.) 548
amurensis (Felis) 352
amurensis (Meles) 254
amurensis (Microt.) 561
Amynodon 746
Amynodon 246, 282
Anacodon 223
Anahyster 282
anak (Protemn.) 1181, 1177
 (Halmat.) 1181
anakuma (Meles) 254
Analcimorphus 1101
Analcitherium 1111
Anantiosodon 1122
Anaptogenia 551
Anaptomorphus 67
Anarnacus 1058
anarnacus (Hyperood.) 1059
anastasiae (Perom.) 1321
anastasiae (Scalops) 1289
Anastylops 666
Anatherium 1213
Anathitus 1260
anatinus (Ornithorh.) 1263
anatolica (Ovis) 983
anax (Coryph.) 714
anceps (Canis) 302
anceps (Ceboc.) 810
anceps (Heget.) 681
anceps (Loxoloph.) 716
anceps (Miohip.) 781
anceps (Oracod.) 1256
anceps (Propal.) 775
anceps (Thinol.) 74
anchietae (Cephaloph.) 915
anchietae (Crocidura) 200
anchietae (Mus) 484
anchietae (Otom.) 468
Anchilophus 780
Anchimys 641

- Anchippodus 666
 Anchippus 783
 anchises (Semnop.) 12
 Anchisodon 745
 Anchitheriomys 1340
 Anchitherium 782, 781, 783
 Ancodus 804
 anconai (Mesopl.) 1065
 Ancylocoelus 696
 Ancylogodon 1058
 Ancylopoda 693
 Ancylotherium 697
 andamanensis (Macac.) 25
 andamanensis (Mus) 477
 andamanensis (Nesok.) 493
 andamanensis (Rhinol.) 92
 andamanensis (Sus) 824
 andersoni (Crociodura) 192
 andersoni (Herpestes) 336
 andersoni (Monodon) 1052
 andersoni (Vespertil.) 129
 andersoni (Vesperugo) 108
 andicus (Cervequus) 897
 andinum (Coniopt.) 729
 andinus (Akod.) 535
 andinus (Lepus) 1345
 andinus (Xyoph.) 1105
 andium (Equus) 792
 andium (Mastod.) 703, 704
 andium (Nesod.) 686
 andrejewi (Balaenopt.) 1079
 aneitanus (Pteropus) 78
 anemophilus (Vesperugo) 115
 anerythrurus (Xerus) 407
 angasi (Phaseol.) 1172
 angasi (Tragel.) 957
 anglica (Gazella) 940
 anglicus (Ailurus) 248
 anglicus (Lycaon) 316
 angolensis (Colobus) 16
 angolensis (Genetta) 326
 angolensis (Graph.) 1315
 angolensis (Herpestes) 333
 angolensis (Mus) 484
 angolensis (Nycteris) 103
 angolensis (Nyctinom.) 146
 angularis (Thom.) 1337
 angulatum (Hippid.) 786
 angulatum (Nemath.) 1110
 angulatus (Chriacus) 220
 angulatus (Dicot.) 818
 angulatus (Mesopl.) 1064
 angulatus (Perim.) 624
 anguliferum (Interath.) 677
 angusticeps (Blarina) 187
 angusticeps (Microt.) 1333
 angusticeps (Neotom.) 544
 angusticeps (Phyllost.) 155
 angustidens (Adapis) 69
 angustidens (Akod.) 536
 angustidens (Astrap.) 692
 angustidens (Cricetus) 507
 angustidens (Daphaen.) 296
 angustidens (Entomacod.) 218
 angustidens (Equus) 788
 angustidens (Hyracoth.) 771
 angustidens (Lagost.) 625, 626
 angustidens (Mastod.) 700, 701, 703, 1345
 angustidens (Myarion) 507
 angustidens (Phaseol.) 1172
 angustidens (Plesiosperm.) 411
 angustidens (Pseudinoth.) 682
 angustidens (Procam.) 842
 angustidens (Theos.) 730
 angustidens (Toxod.) 690
 angustidens (Ursus) 245
 angustidens (Viverra) 295, 322
 angustifrons (Lutra) 283
 angustifrons (Palaeogale) 269
 angustifrons (Prorast.) 999
 angustigene (Titan.) 741
 angustimaxilla (Mesol.) 844
 angustipalatus (Hapalops) 1099
 angustirostris (Macrorh.) 377
 angustus (Haploc.) 720
 angustus (Mesopl.) 1064
 angustus (Sclerom.) 610
 angustus (Tricentes) 221
 angustus (Trimeros.) 693
 anguya, Brandt (Holoch.) 521
 anguya (Oryzom.) 525
 aniciense (Palaeoth.) 777
 aniciensis (Cricetod.) 506
 Anisacodon 217, 740
 Anisodon 697
 Anisolophus 733
 Anisonchidae 720
 Anisonchus 721, 720
 Anisonyx 433, 435, 450
 anitae (Thom.) 1336
 anjuanensis (Lemur) 57
 ankilosopum (Glossoth.) 1115
 annae (Palaeol.) 648
 annaratonei (Diodom.) 1115
 annectans (Aelurops.) 343
 annectens (Aceroth.) 748
 annectens (Bathr.) 74
 annectens (Hippop.) 831
 annectens (Isect.) 765
 annectens (Loxoloph.) 716
 annectens (Lutra) 1296
 annectens (Miohip.) 781
 annectens (Neotom.) 1329
 annectens (Paloph.) 779
 annectens (Parhalm.) 1205
 annectens (Pseudobot.) 1118
 annectens (Tachyor.) 570, 1334
 annectens (Spermoph.) 437
 annectens (Vesperugo) 115
 annelata (Crociodura) 201
 annelata (Phoca) 386, 387, 388
 annelatus (Cebus) 40
 annularis (Sciurus) 412
 annulata (Alact.) 595, 1339
 annulata (Wagneria) 249
 annulatum (Thinoth.) 816
 annulatus (Physodon) 1053
 annulatus (Sciurus) 412
 annulatus (Spermoph.) 435
 annulatus (Vesperugo) 109
 annulatus (Xerus) 406
 annulicauda (Onych.) 1191
 annulipes (Adenota) 931
 Anoa 985
 anoblepas (Calomys) 527
 anoceros (Cervul.) 871
 Anoema 637
 anomalocerus (Furcif.) 897
 Anomaluridae 389
 Anomalurus 389
 anomalus (Echim.) 609
 anomalus (Heterom.) 586
 anomalus (Icoch.) 679
 anomalus (Sciurus) 421
 Anomodon 178
 Anomodontherium 733
 Anoplonassa 1003, 1057
 Anoplotheridae 848
 Anoplotherium 848, 851, 856
 anomurus (Galago) 66
 Anotus 187
 ansoni (Phoca) 377

- ansorgei (Lophur.) 495
 antaens (Macrop.) 1182
 Antaodon 1003, 766
 antarctica (Bal.) 1092
 antarctica (Balaenopt.)
 1080, 1082
 antarctica (Megapt.) 1086
 antarctica (Orca) 1050
 antarcticum (Analcith.)
 1111
 antarticus (Arctoceph.)
 374
 antarcticus (Canis) 304
 antarcticus (Halophil.) 385
 antarcticus (Rorqualus)
 1086
 Antechinomys 1227
 Antechinus 1221
 antediluvianus (Machae-
 rod.) 348
 antediluvianus (Meles) 254
 antediluvianus (Sus) 813,
 823
 Antelomys 552
 Antelotherium 699
 Antiacodon 67
 Antidorcas 939
 Antifer 896
 anthonyi (Neotom.) 1330
 anthonyi (Perom.) 517
 anthonyi (Scalops) 210
 anthonyi (Sciurus) 425
 anthophilus (Saccam.) 585
 Anthops 100
 anthracinus (Colobus) 15
 anthracitis (Hyaenaret.)
 246
 anthracoides (Coryph.)
 714
 Anthracotheridae 801
 Anthracotherium 801, 806
 Anthropodus 1273
 Anthropops 48
 anthorhina (Phyllost.) 155
 Anthropopithecus 3
 anthus (Canis) 305
 antillarum (Cystoph.) 378,
 379
 antillarum (Oryzom.) 1326
 antillensis (Dasypr.) 633
 Antilocapra 903
 Antilocapra, Gerv. 967
 Antilocapridae 903
 Antilope 936, 904, 968
 antilopinus (Anoa) 985
 antilopinus (Blastom.) 870
 antilopinus (Hippod.) 789
 antilopinus (Macrop.) 1180
 antinema (Hypogeom.) 510
 antinorii (Rhinol.) 95
 antinorii (Sorex) 179
 antipodarum (Neobal.)
 1088
 antiqua (Arvicola) 566
 antiqua (Callith.) 45
 antiqua (Cesseras.) 745
 antiqua (Didelph.) 1231,
 1235
 antiqua (Felis) 355
 antiqua (Gazella) 940
 antiqua (Lutra) 283
 antiqua (Herpestes) 332
 antiqua (Hyaena) 319
 antiqua (Macrauchenia)
 732
 antiqua (Myogale) 170, 204
 antiqua (Myxomyg.) 204
 antiqua (Ovis) 977
 antiqua (Palaeom.) 393
 antiqua (Proborh.) 1211
 antiqua (Talpa) 207
 antiqua (Zorilla) 258
 antiqui (Cervus) 880
 antiquitatis (Rhinoc.) 759
 antiquum (Adinoth.) 683
 antiquum (Chalic.) 697
 antiquum (Cymatoth.) 711
 antiquum (Megath.) 1109
 antiquum (Myarion) 506
 antiquum (Protyp.) 678
 antiquorum (Balaenopt.)
 1081
 antiquorum (Equus) 794,
 798
 antiquorum (Felis) 354
 antiquorum (Hyaena) 319
 antiquus (Agrioch.) 833
 antiquus (Amphictis) 321
 antiquus (Amphilagus) 644
 antiquus (Amynod.) 746
 antiquus (Bison) 995
 antiquus (Buffel.) 989, 1356
 antiquus (Camel.) 847
 antiquus (Canis) 307
 antiquus (Cavia) 638
 antiquus (Decticus) 506
 antiquus (Doedicurus) 1134
 antiquus (Eleph.) 709, 708
 antiquus (Erinaceus) 1231
 antiquus (Hippapl.) 786
 antiquus (Hippop.) 832
 antiquus (Interod.) 1108
 antiquus (Lagost.) 625
 antiquus (Lysiurus) 1147
 antiquus (Manatus) 1000
 antiquus (Meles) 254
 antiquus (Microlest.) 1254
 antiquus (Moschus) 860
 antiquus (Mylod.) 1119,
 1115, 1116
 antiquus (Myopot.) 612
 antiquus (Neerol.) 68
 antiquus (Plaxhaplus) 1135
 antiquus (Pliopith.) 4, 1273
 — chantrei 4
 antiquus (Perch.) 815
 antiquus (Potor.) 1199
 antiquus (Pseudoch.) 1162
 antiquus (Pseudorhinol.) 95
 antiquus (Physeter) 1055
 antiquus (Sarcotr.) 224
 antiquus (Sorex) 184
 antiquus (Sus) 820
 antiquus (Tapir.) 767
 antiquus (Therid.) 393
 antiquus (Thinoh.) 816
 antiquus (Toxod.) 688
 antisensis (Furcif.) 897
 antistis (Hapalops) 1100
 antricola (Phyllorh.) 100
 antricola (Thricom.) 606,
 607
 antropatenes (Antid.) 939
 Antrozous 103
 antwerpiensis (Mesopl.)
 1064
 antwerpiensis (Physod.)
 1054
 antwerpiensis (Rhinost.)
 1068, 1358
 antwerpiensis (Squal.) 1013
 anubis (Papio) 31, 30
 Anura 158
 Anuromeles 1210
 Anurosorex 202
 anurus (Epomoph.) 88
 Aodon 1058
 Aonyx 282
 Aotus 47
 apache (Perogn.) 583
 apache (Sciurus) 427
 apar (Polyp.) 1148
 Apatemys 669
 apella (Cebus) 39, 40
 — fossilis 40
 apella (Microt.) 555
 apenninum (Pontoth.) 1005
 aper (Sus) 821, 823
 Apera 1215
 aperca (Cavia) 637, 638,
 1341
 apereoides (Cavia) 638
 apereoides (Thricom.) 606
 aphanista (Felis) 347

- Apheliscus 73
 Aphelops 747, 751
 Aphelotherium 69
 apicalis (Conilur.) 504
 apicalis (Galago) 65
 apicalis. Kuhl (Hydrom.) 458
 apicalis (Macrop.) 1183
 apicalis (Nectom.) 522
 apicalis (Phascol.) 1221
 apicalis (Potorous) 1199
 apiculatus (Anisonch.) 722
 apiculatus (Herpestes) 335
 apiculatus (Oxyacod.) 72, 1290
 apiculatus (Phyllorh.) 99
 Aplocerus 967
 Aplodontia 450
 Aplodontidae 450
 Aporotus 1061
 appalachiculus (Bison) 995
 Appendix 1265
 apternus (Phenac.) 725
 Apterodon 232
 aquaticus (Hyomosh.) 861
 aquaticus (Lepus) 657, 658, 660
 aquaticus (Microt.) 565
 aquaticus (Mus) 471, 522
 aquaticus (Oryzom.) 524
 aquaticus (Scalops) 208
 aquatilis (Nectom.) 522
 aquatilis (Therid.) 393
 Aquias 91
 aquilonius (Lepus) 650
 aquilus (Lophur.) 495
 aquilus (Urocyon) 1300
 aquitanicus (Mesocet.) 1076
 arabica (Capra) 973
 arabica (Gazella) 944, 943
 arabicus (Camel) 847
 arabicus (Ctenod.) 597
 arabicus (Lepus) 654
 arachnoïdes (Brachyt.) 34
 araneus (Crocidura) 198
 araneus (Sorex) 180
 araneus capensis (Mus) 171
 aratai (Epanorth.) 1202
 arborarius (Mus) 483
 arboreus (Hyrax) 675, 674
 arboreus (Mus) 476
 arboricola (Conilur.) 505
 arboricola (Mus.) 1316
 arcamoenus (Calamod.) 668
 Archaelurus 343
 Archaeocetus 1071
 Archaeohyracidae 671
 Archaeohyrax 671
 Archaelemur 58
 Archaeomys 394
 Archaeophylus 676
 Archaeopithecus 1277
 Archaeoplus 1228
 Archaeotherium 808
 archeri (Pseudoch.) 1164
 Archizonurus 1162
 arcidens (Hippid.) 786
 arcidens (Hyracod.) 746
 arctatum (Elloth.) 810
 arctica (Balaenopt.) 1082
 arcticeps (Onychomys) 1320
 Arctibaeus 159
 Arctictis 331
 arcticus (Gulo) 263
 arcticus (Lepus) 656
 arcticus (Leucopl.) 1037
 arcticus (Orca) 1049
 arcticus (Perom.) 514, 1322
 arcticus (Putorius) 279
 arcticus (Rangifer) 888
 arcticus (Tricheus) 375, 376
 Arctocephalus 63
 Arctocephalus 372
 Arctocyon 222
 Arctocyonidae 222
 Arctocyonides 222
 Arctodictis 1211
 Arctodus 245
 Arctogale 276, 328, 1295, 1300
 Arctogalidia 1300
 arctoïdes (Hyaenarct.) 247
 arctoïdes (Macac.) 27
 arctoïdens (Ursus) 239
 arctomynus (Sciurus) 442
 Arctomys 442
 arctomys (Mus) 443
 Arctonyx 255
 Arctophoca 373
 Arctopithecus 1095
 arctos (Ursus) 240
 - fossilis id.
 Arctotherium 245
 arcuata (Balaena) 1089
 arcuatus (Analcim.) 1102
 arcuatus (Dryol.) 1248
 arcuatus (Physodon) 1053
 arcuatus (Tragoc.) 950
 ardeus (Cervus) 883
 ardeus (Putorius) 274
 arenacea (Neotom.) 1329
 arenaria (Peram.) 1210
 arenarius (Cricetus) 507
 arenarius (Geom.) 572
 arenarius (Lepus) 655
 arenarius (Meles) 254
 arenarius (Metriodr.) 1201
 arenarius (Perogn.) 584
 arenarius (Perom.) 516, 517, 1323
 arenarius (Stichom.) 603
 arenarum (Anisol.) 735
 arenarum (Merych.) 837
 arenicola (Akod.) 536
 arenicola (Microt.) 558
 arenicola (Onych.) 512
 argali (Ovis) 977, 979
 argaloides (Criothe.) 968
 argaloides (Ovis) 977
 arge (Vesperugo) 109
 argentata (Arctoceph.) 373
 argentata (Hapale) 50
 argentata (Keriv.) 133
 argentata (Vulpes) 310
 argentatus (Chalinol.) 118
 argentatus (Crocidura) 200
 argentatus (Hapale) 49
 argentatus (Pteropus) 80
 argentatus (Scalops) 209
 argentatus (Semnop.) 8, 9
 argenteus (Mus) 489
 argenteo-cinereus (Myosp.) 588
 argentina (Cynonasa) 250
 argentinum (Antilop.) 904
 argentinum (Nesoth.) 685
 argentinus (Cariac.) 892
 argentinus (Dasypus) 1145
 argentinus (Equus) 791, 792
 argentinus (Homoc.) 48
 argentinus (Loxom.) 628
 argentinus (Mastod.) 703
 argentinus (Pontoplan.) 1015
 argentinus (Propeript.) 722
 argentonicum (Propal.) 776
 argentoratisensis (Microt.) 565
 Argillotherium 238
 argurus (Mus) 475
 Argyroctes 1015
 argyrochaetes (Nemorr.) 966
 Argyrodelphis 1016
 Argyrohyrax 671
 argyropus (Hydrop.) 865
 Arhinolemur 1276
 arianus (Mus) 486
 ariel (Petaur.) 1168

- Ariela 339
 aries (Ovis) 983
 — fossilis id.
 Arionius 1011
 Aristippe 106
 aristippe (Vesperugo) 112
 aristotelis (Cervus) 873
 fossilis id.
 Ariteus 162
 arizonae (Lepus) 659, 660
 arizonae (Neotom.) 544
 arizonae (Perom.) 513
 arizonae (Sigmod.) 523
 arizonae (Spilogale) 263
 arizonensis (Cynomys) 442
 arizonensis (Microt.) 1333
 arizonensis (Putorius) 280
 arizonensis (Reithr.) 531
 arizonensis (Sciurus) 426
 arkal (Ovis) 982
 armandii (Siphn.) 568
 armandvillei (Mus) 472
 armata (Ather.) 618
 armatum (Dicerath.) 752
 armatum (Rodioth.) 696
 armatus (Centetes) 213
 armatus (Coryph.) 713
 armatus (Elom.) 804
 armatus (Lestod.) 1119
 armatus (Loncheres) 605
 armatus (Moschus) 860
 armatus (Perogn.) 585
 armatus (Spermoph.) 436
 armeniacus (Eleph.) 710
 armigera (Phyllorh.) 97
 arna (Bos) 988
 arnee, arni (Bos) 988
 arnouxi (Berard.) 1069
 arnouxi (Mesopl.) 1067
 arnouxianus (Nemorr.) 965
 arquatus (Rhinol.) 92
 arsinoë (Vespertil.) 132
 Artibaeus 159
 Artiodactyla 800
 Artonyx 833
 artemisia (Lepus) 659
 artemisiae (Perom.) 513
 Artobius 159
 aruensis (Perom.) 1208
 aruensis (Phyllorh.) 100
 aruensis (Pteropus) 80
 aruensis (Urom.) 503
 aruensis (Sus) 826
 arundinaceus (Antil.) 933,
 935
 arundinis (Alact.) 596
 arundinum (Cervicapra)
 933, 934
 aruscensis (Sciurus) 1306
 arvalis (Microt.) 557, 558,
 560
 arvaloïdes (Microt.) 558
 arvensis (Microt.) 558
 arvernense (Traguloth.)
 858
 arvernensis (Archaeom.)
 394
 arvernensis (Arctom.) 443
 arvernensis (Cervus) 878
 arvernensis (Didelph.)
 1231
 arvernensis (Erinac.) 175
 arvernensis (Felis) 353
 arvernensis (Hyaena) 319
 arvernensis (Lepus) 650
 arvernensis (Mastod.) 700,
 705
 arvernensis (Tapir.) 767
 arvernensis (Sus) 820
 arvernensis (Ursus) 244
 Arvicanthis 497
 Arvicola 565, 552, 551
 arvicolinus (Siphn.) 567
 arvicoloïdes (Aulacom.)
 565
 arvicoloïdes (Oryzom.) 526
 aryakertensis (Lepus) 653
 arzilla (Mustela) 270
 Asagis 1238
 ascanias (Cercop.) 17, 1274
 ascanius (Cercop.) 17
 Aschizomys 1331
 Ascogale 1221
 Ascomys 571
 Asellia 95
 ashtoni (Viverra) 324
 asia (Lagen.) 1039
 asiatica (Chrysochl.) 215
 asiaticum (Anthrac.) 802
 asiaticus (Cervus) 881
 asiaticus (Dorcops.) 1193
 asiaticus (Eleph.) 710
 asiaticus (Eutom.) 429,
 1312
 asiaticus (Macrop.) 1187
 asiaticus (Mus) 476
 asiaticus (Rhinoe.) 754
 asiaticus (Tamias) 430
 Asinus 794
 asinus (Equus) 796
 fossilis, id.
 asinus africanus (Equus)
 796
 asinus europaeus (Equus)
 796
 Asmodeus 694
 aspalax (Siphn.) 567
 aspasiae (Psittac.) 668
 aspeitianus (Cariac.) 895
 asper (Glyptod.) 1125
 aspera (Mauis) 1153
 assabensis (Taphoz.) 139
 assamensis (Anurosores)
 202
 assamensis (Arctonyx) 255
 assamensis (Crociodura)
 195
 assamensis (Macac.) 25, 28
 assamensis (Manis) 1153
 assamensis (Pteropus) 81
 assamensis (Sciurus) 417
 asseel (Bibos) 992
 assimilis (Mus) 473
 assimilis (Petrog.) 1190
 assimilis (Phascol.) 1173,
 1222
 assurgens (Microcl.) 224
 astensis (Rhinoc.) 758
 astensis (Tursiops) 1029
 Asterostemma 1124
 Asthenodon 1248
 asthenops (Delphin.) 1032
 astrakanensis (Microt.) 560
 Astrapodon 693
 Astrapotheridae 691
 Astrapotherium 692, 691,
 685
 Astrapotheroïdea 691
 Astromydes 210
 Astromycter 210
 astuta (Bassarisc.) 249
 astutus (Opisthot.) 73
 astutus (Putorius) 277
 Asyndactylia 1200
 atacamensis (Vespertil.)
 130
 Atalapha 121, 120, 1282
 atavus (Tret.) 540
 Ateles 35
 Atelerix 175
 Atelodus 757, 752
 ater (Alectops) 155
 ater (Ateles) 36
 ater (Canis) 303
 ater (Ictides) 331
 ater (Microt.) 565
 ater (Moloss.) 144
 ater (Pithecia) 43
 ater (Phocphag.) 601
 ater (Spalax) 567
 ater (Vespertil.) 129
 aterrima (Viverra; Lutra)
 286, 287
 aterrimus (Cercoc.) 24

- aterrimus (Pteropus) 82
 aterrimus (Soriculus) 186
 athabascæ (Bison) 1357
 Atherura 618
 Atilax 332
 Athrodon 1249
 atkinsoni (Helog.) 1300
 atlantica (Gazella) 940
 atlantica (Phoca) 379
 atlantica (Vulpes) 309,
 1299
 atlanticus (Equus) 796
 atlanticus (Eleph.) 708
 atlanticus (Lepus) 1343
 atlanticus (Manatus) 1001.
 1002
 atlanticus (Papio) 30
 atlanticus (Squal.) 1015
 atlanticus (Xyoph.) 1105
 Atlantoxerus 405
 atlas (Sthenurus) 1177.
 1182
 Atophrax 186
 atra (Orca) 1050
 atrata (Emballon.) 136
 atrata (Mustela) 272
 atrata (Pteralop.) 83
 atratus (Crocidura) 195
 atratus (Phyllorh.) 100
 atratus (Vesperugo) 109
 atricapillus (Sciurus) 415
 atricapillus (Spermoph.
 434
 atrodorsalis, Jent. (Sciurus) 414
 atro-nasus (Dipod.) 580
 atropius (Ixacanth.) 1025
 atrovarius (Thom.) 1337
 atrox (Felis) 351
 atrox (Hopliphon.) 346
 atrox (Uintanast.) 718
 Atryphtherium 685
 attenuata (Crocidura) 197
 attenuata (Feresa) 1040
 attenuatum (Protyp.) 677
 attenuatus (Polymast.)
 1253
 attenuatus (Prodelph.)
 1035
 attenuatus (Protochriac.)
 220
 attica (Felis) 361
 attica (Giraffa) 902
 atticus (Castor) 614
 atticus (Hyaenaret.) 247
 atticus (Mastod.) 701
 attwateri (Geom.) 572
 attwateri (Lepus) 658
 attwateri (Neotom.) 1329
 attwateri (Perom.) 515
 aubryi (Therid.) 393
 aubinnii (Xerus) 404
 aubryana (Genetta) 326
 aubryi (Anthrop.) 3
 aubryi (Sciurus) 412
 auca (Lymodon) 1111
 Auchenia 845, 843
 audeberti (Hallomys) 510
 auduboni (Lepus) 659
 auduboni (Sciurus) 422
 auduboni (Vesperugo) 116
 augusta (Felis) 351
 Aulacochoerus 820
 Aulacodon 448, 1106
 Aulacodus, Lund 608
 Aulacodus, Temm. 614
 Aulacomys 565
 aulacotis (Alact.) 595
 Aulaxinus 26
 Aluocetus 1074
 aumonieri (Pleurasp.) 727
 aurantiacus (Sciuropt.) 400
 aurantius (Reithrod.) 531
 aurata (Chrysochl.) 215
 aurata (Felis) 365
 aurata (Peram.) 1207
 auratus (Alouata) 33
 auratus (Cricet.) 508, 509
 1320
 auratus (Harpioceph.) 123
 auratus (Paradox.) 331
 auratus (Semnop.) 8
 auratus (Sorex) 215
 auratus (Vespertil.) 128
 aurea (Chrysochl.) 215
 aurea (Dasyp.) 634
 aurelianense (Acerath.) 750
 aurelianense (Anchith.) 782
 aurelianensis (Dicroc.) 869
 aurelianensis (Lepus) 650
 aurelianensis (Mosch.) 860
 aurelianensis (Stenogale)
 267
 aureolus (Perom.) 517
 aureus (Arctom.) 444
 aureus (Callom.) 614, 627
 aureus (Canis) 305
 aureus (Cephaloph.) 912
 aureus (Cervul.) 871
 aureus (Lycaon) 316
 aureus (Lynx) 368
 aureus (Macac.) 25
 aureus (Oryzom.) 525
 aureus (Paradox.) 330
 aureus (Phyllorh.) 99
 aureus (Thomom.) 577
 aureogaster (Sciurus) 426,
 1308
 aureoventris. Gray (Putorius) 281
 auricomis (Mus) 483
 auricularis (Microt.) 1332
 auricularis (Pachyur.) 465
 auricularis (Vampyrus) 156
 auriculata (Crocidura) 192
 auriculatus (Xerus) 407
 auri-nuchalis (Pteropus)
 1277
 auripectus (Perom.) 515
 aurispinosus (Nyctinom.)
 147
 aurita (Didelph.) 1234
 aurita (Geogale) 212
 aurita (Lonchorhina) 152
 aurita (Manis) 1152
 aurita (Myxop.) 134
 aurita (Phyllorh.) 100
 auritus (Cariac.) 894
 auritus (Erinac.) 177
 auritus (Eucrot.) 834
 auritus (Hapale) 49
 auritus (Nyctinom.) 147
 auritus (Ochot.) 646
 auritus, Pict. (Oryzom.)
 526
 auritus (Otocyon) 317
 auritus (Perom.) 1321
 auritus (Phyll.) 534
 auritus (Plecotus) 104
 auritus (Rhinol.) 94
 auritus (Vampyrus) 153
 auriventer (Putorius) 279
 auriventer (Sciurus) 411
 aurobrunnea (Lutra) 283
 auropunctatus (Herpestes)
 335
 ausiensis (Merion.) 466
 ausonius (Eleph.) 709
 ausonius (Macac.) 26
 austenianus (Vesperugo)
 112
 austerus (Microt.) 554
 austerus (Perom.) 514, 515,
 1322
 australe (Acroth.) 685
 australe (Chronog.) 1006
 australe (Diocarth.) 612
 australe (Halicore) 1007
 australe (Megath.) 1109
 australe (Proteroth.) 733
 australe (Protyp.) 677
 australiae (Chryseus) 302
 australiensis (Bal.) 1090,
 1091

- australiensis (Echidn.) 1262
 australis (Arctoceph.) 373
 australis (Arctod.) 1211
 australis (Bal.) 1091, 1090, 1092
 australis (Balaenopt.) 1080, 1082
 australis (Capreol.) 890
 australis (Cavia) 639
 australis (Cervul.) 871, 890
 australis (Diadiph.) 734
 australis (Didelph.) 1244
 australis (Diprotod.) 1175
 australis (Echidn.) 1262
 australis (Giraffa) 903
 australis (Hippop.) 831
 australis (Lagen.) 1040
 australis (Macrog.) 90
 australis (Manatus) 1000, 1002
 australis (Mastod.) 703
 australis (Megapt.) 1084, 1086
 australis (Mesohip.) 781
 australis (Mesopl.) 1068
 australis (Miniopt.) 135
 australis (Neoreom.) 610
 australis (Nyctinom.) 147
 australis (Orca) 1050
 australis (Petaurus) 1167
 australis (Pipistr.) 1281
 australis (Pithecul.) 48
 australis (Propalaeopl.) 1123, 1124, 1125
 australis (Prosqal.) 1011
 australis (Pseudomys) 481
 australis (Reithrd.) 531
 australis (Scalops) 209, 1289
 australis (Schismoth.) 1098
 australis (Taphoz.) 139
 australis (Thylacop.) 1156
 australis (Vetelia) 1138
 australis (Vespert.) 129
 australis (Zaloph.) 372
 australis (Ziph.) 1063
 austracium (Acerath.) 750
 austrinus (Geom.) 1336
 Avahis 56
 avia (Mephit.) 1293
 avius (Cariacus) 891
 avita (Palaeoc.) 636
 avellanarius (Myoxus) 454
 avellanarius foss. (Musc.) 1311
 avellania (Psamm.) 467
 avellanus (Myoxus) 453
 avunculus (Palaeol.) 648
 avus (Canis) 304
 avus (Diploc.) 740
 avus (Protoh.) 785
 Axis 876
 axis (Cervus) 876
 fossilis 877
 aymardi (Ancod.) 804, 1348
 aymardi (Cricetod.) 506
 aymardi (Cyoth.) 294
 aymardi (Dideph.) 1231
 aymardi (Eloth.) 809
 aymardi (Gazella) 940
 aymardi (Geloc.) 858
 aymardi (Hyaenod.) 233
 aymardi (Hyop.) 804
 aymardi (Plesictis) 268
 aymardi (Rhino.) 758
 azael (Palorchest.) 1176
 azarae (Canis) 307
 fossilis, id.
 azarae (Cavia) 638
 azarae (Cebus) 39
 azarae (Dasypr.) 634, 633
 azarae (Didelph.) 1235
 fossilis, id.
 azarae (Nyctip.) 47
 Azema 61
 azoricus (Mus) 487
 azteca (Caroll.) 156
 aztecus (Lepus) 659
 aztecus (Microt.) 562
 aztecus (Nyctinom.) 148
 aztecus (Perom.) 517
 aztecus (Reithr.) 530
- B**
- baberi (Sciuropt.) 399
 Babirusa 829
 babirusa (Sus) 829
 babuin (Papio) 30, 31
 bacheri (Nesokia) 1317
 bachmanni (Lepus) 659, 1344
 Bachytherium 858
 bactriana (Alact.) 595
 bactrianus (Camel.) 847
 bactrianus (Mus) 488, 489, 1317
 bactrianus (Spermoph.) 440
 badging (Sciurus) 416
 badia (Felis) 365
 badius (Cephaloph.) 913
 badius (Herpestes) 334
 badius (Rhizom.) 568, 569, 1334
 badius (Vandel.) 501
 Baenodon 695
 baenodon (Mus) 479
 bahamensis (Vespert.) 1280
 bahrainja (Cervus) 875
 baibacina (Arctom.) 443
 baicalensis (Phoca) 387
 baileyi (Lepus) 1344
 baileyi (Lynx) 368
 baileyi (Neotom.) 541
 baileyi (Perogn.) 585
 baileyi (Sciurus) 424, 1310
 bailloni (Microt.) 558
 bairni (Buffel.) 989
 bairdi (Berard.) 1069
 bairdi (Sorex) 183
 bairdianus (Hyrach.) 744
 bairdi (Delph.) 1032
 bairdi (Lepus) 657
 bairdi (Mesohip.) 780
 bairdi (Microt.) 557
 bairdi (Perom.) 517
 bairdi (Tapir.) 769, 770
 bakeri (Damal.) 907
 bakeri (Hippotr.) 951
 bakeri (Hyrax) 674
 bakeri (Viverra) 323
 balabacensis (Sus) 824
 Balaena 1089, 1072, 1074, 1077, 1087
 Balaenidae 1069, 1358
 Balaenodon 1054, 1074
 Balaenoptera 1077, 1071, 1074, 1084, 1087
 balaenopsis (Bal.) 1089
 Balaenotus 1089
 Balaenula 1089
 Balantia 1157
 Balantiopteryx 137, 138
 baldwini (Chriacus) 220
 baldwini (Miocl.) 720
 baliolus (Perom.) 1323
 ballardi (Orohip.) 773
 balloviensis (Sciurus) 425
 balsani (Bal.) 1089
 baltavarensis (Chalic.) 698
 balteatus (Delph.) 1033
 baluensis (Crocidura) 1288
 baluensis (Mus) 478
 bambhera (Ovis) 980
 bamboli (Oreopith.) 32
 bancanus (Tarsius) 66
 banderanus (Perom.) 518
 bandicota (Nesok.) 493
 bangkanus (Sciurus) 415
 banksianus (Macrop.) 1184
 bangsii (Lepus) 656

- bangsi (Perogn.) 1337
 banksii (Pseudoch.) 1163
 banteng (Bos) 992
 — fossilis 993
 barang (Lutra) 284
 Barangia 282
 Barbastella 104, 1279
 Barbastellus (1831) 103
 — (1838) 104
 barbastellus (Synotis) 104
 barbara (Gallietis) 265
 barbarus (Arvicanth.) 498, 499
 barbarus (Bramus) 450
 barbarus (Canis) 305
 barbarus (Cervus) 881
 barbarus (Felis) 351
 barbarus (Phacoch.) 1348
 barbarus (Sus) 821, 1348
 barbata (Alouata) 33
 barbata (Phoca) 382
 barbatus (Cebus) 39
 barbatus (Hippotr.) 951
 barbatus (Natalus) 150
 barbatus (Phacoch.) 830
 barbatus (Phoca) 383
 fossilis, id.
 barbatus (Potamoph.) 332
 barbatus (Sus) 824
 barbei (Semnop.) 8
 barbei (Tamias) 409
 barcenaei (Equus) 790
 barclayanus (Nesok.) 493
 bardus (Agustyl.) 1214
 bariensis (Squal.) 1012
 baroni (Oryzom.) 1326
 Bartletti (Ateles) 35
 basilatus (Hyaenoc.) 292
 Basilosaurus 1011
 Bassaricyon 249
 Bassaris 249
 Bassariscus 249, 1292
 bassii (Phascolum.) 1174
 batesi (Anomal.) 1303
 Bathmodon 712
 bathmodon (Pantol.) 712
 Batodon 1204
 Bathrodon 74
 bathrodon (Elother.) 809
 Bathyergidae 587
 Bathyergus 587
 bathygnathus (Miacis) 235
 bathygnathus (Lutra) 284
 bathygnathus (Sarcothr.) 225
 Bathyopsis 717
 Batomys 501
 bauri (Oryzom.) 527
 bavarium (Anopl.) 849
 bavarium (Dinoth.) 700
 bayoni (Xerus) 406
 Bayonia 211
 Bdeogale 338
 beatrix (Oryx) 955, 954
 beaumonti (Metaxith.) 1005
 beavani (Mus) 491
 becanii (Mesopl.) 1064
 becanii (Plesioc.) 1073
 beccarii (Crocidura) 196
 beccarii (Dorcops.) 1193
 beccarii (Emballon.) 136
 beccarii (Hydrom.) 458
 beccarii, Pet. (Mus.) 472, 473
 beccarii (Nyctinom.) 149
 bechsteini (Vespertil.) 127
 bechuanae (Arvicanth.) 499
 becklesii (Plagiant.) 1255
 beddomei (Crocidura) 192
 bedn (Capra) 974
 bedfordianus (Cervus) 881, 1351, 1352
 beecheyi (Spermoph.) 434
 beecroftii (Anomal.) 390
 behnii (Schizost.) 154
 beisa (Oryx) 954
 belangeri (Tupaia) 168
 belangeri (Scotoph.) 118
 belcheri (Sciurus) 424
 beldeni (Anomal.) 389
 beldingi (Spermoph.) 436
 Belemnoziphius 1063, 1059
 belgrandi (Megaceros) 885
 Belideus 1167
 bellardii (Steno) 1028
 belli (Sorex) 180
 bellicosa (Megapt.) 1085
 bellulum (Scelidoth.) 1113
 bellulus (Apatem.) 669
 bellunense (Metax.) 1005
 bellus (Apatem.) 669
 bellus (Cimol.) 1256
 bellus (Perom.) 515
 bellus (Tinodon) 1251
 Belosphys 1025
 belsiacus (Sus) 813
 Beluga 1050, 1071
 beluga (Delphinapt.) 1051
 belzebul (Alouata) 33
 belzebuth (Ateles) 37
 bendirii (Atophrax) 186
 Benedenia 1077
 benetianus (Nemorr.) 967
 bengalensis (Eleph.) 710
 bengalensis (Felis) 358, 366
 bengalensis (Hystr.) 616
 bengalensis (Manis) 1152
 bengalensis (Nesok.) 493
 bengalensis (Nycticeb.) 63
 bengalensis (Nyctinom.) 146
 bengalensis (Sciurus) 1306
 bengalensis (Sus) 823
 bengalensis (Viverra) 324
 bengalensis (Vulpes) 312
 bennettianus (Dendrol.) 1194
 bennettii (Abrocoma) 602
 bennettii (Cynogale) 331
 bennettii (Felis) 355
 bennettii (Gazella) 944
 bennettii (Herpestes) 333
 bennettii (Lepus) 662
 bennettii (Macrop.) 1184
 bennettii (Mimon) 156
 bentleyae (Dasyd.) 497
 Berardiopsis 1068
 Bernardus 1069, 1063
 berberana (Gazella) 948
 berberanus (Lepus) 654
 berberorum (Felis) 367
 berdmorei (Mus) 480
 berdmorei (Xerus) 409
 bergi (Bal.) 1091
 bergi (Megath.) 1109
 bergii (Dipilus) 1201
 bergii (Sclerocal.) 1129
 beringianus (Ursus) 240, 1291
 berlandieri (Cryptotis) 188
 berlandieri (Sigmod.) 523
 berlandieri (Taxid.) 252
 berlepshii (Akod.) 1328
 bernsteinii (Coelops) 100
 bernsteini (Pseudoch.) 1165
 bertholdi (Cervus) 878
 bertrandi (Didelph.) 1231
 bessarabicus (Champs.) 1019
 beskii (Icticyon) 316
 betillei (Adapis) 69
 betsileosensis (Brachyur.) 510, 1320
 Bettongia 1196, 1195, 1198
 betulinus (Sminth.) 589
 bezoartica (Antil.) 936
 bezoartica, Pall. (Oryx) 954
 Bibos 991
 bicalcaratus (Platyg.) 816
 bicinetus (Notost.) 666
 bicolor (Alouata) 34

- bicolor (Caroll.) 156
 bicolor (Cephaloph.) 917
 bicolor (Coendu) 622
 bicolor (Colobus) 16
 bicolor (Crocudura) 201
 bicolor (Didelph.) 1244
 bicolor (Heterom.) 587
 bicolor (Mephitis) 260
 bicolor (Midas) 53
 bicolor (Phoca) 379
 bicolor (Phyllorh.) 99
 bicolor (Pith.) 2
 bicolor (Propith.) 55
 bicolor (Rhipid.) 520
 bicolor (Sciurus) 410, 411, 412
 bicolor (Spilogale) 262
 bicolor (Taphoz.) 139
 bicolor (Tapir.) 768
 bicolor (Thyrop.) 134
 bicolor (Vesperugo) 110
 biconus (Trimeros.) 694
 bicornis (Phyllorh.) 98
 bicornis (Rhinoc.) 757
 biculminatus (Trisod.) 223
 bicuspidatus (Tricoelod.) 729
 bicuspis (Stypoloph.) 216
 biddulphi (Lepus) 651
 bidens (Bonea) 85
 bidens (Lophost.) 153
 bidens (Mesopl.) 1066, 1068
 bidens (Vampyrops) 161
 bidentatus (Eusmilus) 346
 bidentatus (Hyper.) 1059
 bidiana (Crocudura) 193
 bieti (Felis) 362
 bieti (Rhinopith.) 1274
 Bifa 457
 bifurcatum (Atrypt.) 685
 bifureatus (Eobasil.) 718
 bifureatus (Nesod.) 685
 bihastatus (Rhinol.) 93
 biincisivus (Pterod.) 232
 bilabiatum (Pygod.) 163
 bilineata (Saceopt.) 137
 bilineatus (Sciurus) 416
 billardieri (Macrop.) 1188
 bilobatum (Chalic.) 698
 bilobatus (Artibacus) 159
 bilobidens (Cavia) 639
 bilobidens (Toxod.) 691
 bimaculatus (Elignod.) 532
 bimaculatus (Perogn.) 582
 binoe (Macrop.) 1185
 binotata (Nandiu.) 328
 binotatus (Gerbill.) 461
 binturong (Arctictis) 331
 bipes (Dipus) 592
 biplicatus (Spaniom.) 608
 birmanicus (Bos) 1356
 birmanicus (Herpestes) 335
 biseayensis (Bal.) 1090, 1091, 1359
 — fossilis 1091
 Bison 994, 1356
 bison (Bos) 994, 996
 bistriatus (Loncher.) 606
 bisulcatus (Esthon.) 665
 bisulcatus (Geom.) 571
 bisulcatus (Otom.) 468
 bisulcatus (Pseudolest.) 1117
 bisuleus (Equus) 897
 bisuleus (Tricon.) 1250
 bivittata (Tamand.) 1121
 bivittatus (Delph.) 1038
 bivittatus (Nyctinom.) 146
 bivittatus (Sciurus) 416
 blainvilleanum (Tapiroth.) 819
 blainvillei (Amphicyon) 289
 blainvillei (Brad.) 1095
 blainvillei (Didelph.) 1231
 blainvillei (Galethyl.) 229
 blainvillei (Hyrax) 674
 blainvillei (Lestod.) 1119
 blainvillei (Loncher.) 604
 blainvillei (Morm.) 151
 blainvillei (Platyon.) 1114
 blainvillei (Smilodon) 349
 blainvillei (Stenod.) 1016
 — fossilis 1017
 blainvillei (Therid.) 392
 Blainvilleomys 392
 blanfordi (Acerath.) 749
 blanfordi (Crocudura) 192
 blanfordi (Cynopt.) 86
 blanfordi (Dipus) 593
 blanfordi (Erinac.) 178
 blanfordi (Hemim.) 807
 blanfordi (Microt.) 554
 blanfordi (Mus) 480
 blanfordi (Ovis) 981
 blanfordi (Sciurus) 416
 blanfordi (Vespertil.) 129
 blanfordi (Vesperugo) 116
 Blarina 187
 Blarinomys 540
 blasii (Mesopl.) 1066
 blasii (Rhinol.) 93
 blasii (Vespertil.) 125
 Blastocerus 895
 Blastomeryx 870
 blepotis (Miniopit.) 135
 blossvillei (Atalapha) 121
 blythianus (Nesok.) 493
 blythii (Balaenopt.) 1082
 blythii (Capra) 970
 blythii (Crocudura) 191
 blythii (Microt.) 554
 blythii (Rhinoc.) 755
 blythii (Sciurus) 417
 blythii (Vespertil.) 127
 blythii (Vesperugo) 113
 bobac (Arctom.) 443, 444
 — fossilis 443, 1813
 bocagei (Georych.) 1338
 bocagei (Lestod.) 1119
 bocagei (Procav.) 674
 bocagei (Steatom.) 470
 bocagei (Vespertil.) 126
 boccamela (Mustela) 276
 bocourti (Mus) 475
 bocourti (Sciurus) 413
 bocourtianus (Macrotes) 152
 boehmi (Equus) 799
 boelmi (Gerbill.) 460
 boehmi (Xerus) 407
 boettgeri (Nesokia) 492
 bogotensis (Akod.) 537
 bogotensis (Sigmod.) 1325
 bohor (Cervic.) 934
 bojani (Palaeom.) 867
 boiei (Hemigalus) 328
 boissieri (Samoth.) 901
 Boisvilleti (Trogonth.) 448
 bolivianum (Hippid.) 786
 bolivianum (Scelid.) 1113
 bolivianus (Mastod.) 703
 boliviensis (Akod.) 535
 boliviensis (Brad.) 1096
 boliviensis (Cavia) 639
 boliviensis (Coendu) 622
 boliviensis (Chrysoth.) 47
 boliviensis (Ctenom.) 598
 boliviensis (Inia) 1016
 boliviensis (Macrauch.) 732
 boliviensis (Phyll.) 534
 boliviensis (Tatusia) 1140
 Bolodon 1258
 Bolodontidae 1258
 bombifrons (Dinictis) 345
 bombifrons (Oribos) 984
 bombifrons (Stegod.) 707
 bombifrons (Uranok.) 1102
 bonaerense (Glossoth.) 1115
 bonaerensis (Balacnopt.) 1078
 — fossilis, id.

- bonaerensis (Canis) 307
 bonaerensis (Ctenom.) 598
 bonaerensis (Munifelis) 349
 bonaerensis (Pachyr.) 680
 bonaerensis (Tremarctos) 245
 bonapartei (Plecotus) 105
 bonapartei (Vesperugo) 112
 bonapartei (Viverra) 325
 bonariensis (Atalapha) 121
 bonariensis (Brachyt.) 35, 1276
 bonariensis (Moloss.) 144
 bonariensis (Myocast.) 612
 bonasus (Bison) 994
 bondar (Paradox.) 329
 bonduellii (Trechom.) 392
 bongensis (Sciurus) 412
 Boneia 85
 bononiensis (Mesopl.) 1064
 Boochoerus 810
 boodon (Palaeor.) 953
 boops (Helat.) 761
 boops (Megapt.) 1085, 1081, 1086, 1359
 — fossilis 1085
 Bootharium 984
 boothiae (Sciurus) 426, 1308
 borbonica (Gazella) 940
 borbonicus (Canis) 307
 borbonicus (Cervus) 877
 borbonicus (Hyop.) 804
 borbonicus (Scotoph.) 118
 bordae (Squal.) 1012
 boreale (Megalonyx) 1106
 borealina (Balaenopt.) 1079
 borealis (Atalapha) 121
 borealis (Balaenopt.) 1079, 1078, 1083, 1080
 borealis (Blastom.) 870
 borealis (Cystoph.) 378
 borealis (Felis) 367, 368
 borealis (Gulo) 263
 borealis (Hyper.) 1059
 borealis (Lepus) 649, 656
 borealis sylvaticus (Lepus) 1342
 borealis (Microt.) 563
 borealis (Mustela) 271
 borealis (Ovis) 978
 borealis (Palaeos.) 738
 borealis (Rhytina) 1008
 borealis (Tamias) 430, 432
 borealis (Thomom.) 576
 borealis (Tursio) 1037
 borealis (Vesperugo) 108
 borgerhoutensis (Hoploc.) 1054
 Borhyaena 1211
 Borhyaenidae 1211
 boriei (Cynodietis) 293
 Boriogale 1177
 Boriokon 547
 borneensis (Rhinol.) 93
 borneensis (Sciurus) 415
 borneensis (Sus) 826
 Borophagus 320
 borsoni (Mastod.) 705
 borucae (Sigmod.) 523
 Bos 996
 Boselaphus 956, 904, 962
 boselaphus (Bubal.) 905
 Bothriodon 804
 Bothriomys 539
 Bothrolabis 815
 bottae (Sciurus) 424
 bottae (Vesperugo) 107
 bottai (Gerbill.) 464
 bottai (Thomom.) 575
 bottegi (Pachyura) 1288
 bottegoi (Rhinol.) 94
 bougainvillei (Peram.) 1209
 bougainvillei (Trichos.) 1161
 boulangeri (Amphitr.) 866
 bouretti (Cuon) 314
 bourgueti (Smiloc.) 1012
 bourguignati (Ursus) 239
 bourguignati (Vespertiliav.) 124
 bourtoulinii (Cercop.) 20
 bouvieri (Colobus) 15
 bovei (Crociodura) 198
 Bovidae 904
 Bovinae 985
 bovinus (Hyop.) 804
 boweri (Conilur.) 504
 bowers (Mus) 475
 boylii (Perom.) 515
 brabantensis (Peript.) 722
 braceata (Felis) 366
 Brachalletes 1177
 brachycephala (Cynonyct.) 84
 brachycephalus (Hapalops) 1099
 brachycephalus (Nesod.) 686
 brachyceros (Cariac.) 892, 895
 brachyceros, Gray (Bos) 989
 brachyceros, Owen (Bos) 998
 brachyceros, Heugl. (Buffel.) 989
 brachychir (Talpa) 207
 brachycium (Phocaen.) 1043
 Brachyeyon 290
 brachydactyla (Lutra) 286
 brachydactylus (Brad.) 1095
 brachydactylus (Erinac.) 177
 Brachydiastematotherium 740
 brachygnathum (Proteroth.) 734
 brachygnathus (Cynailur.) 350
 brachygnathus (Sinaph.) 805
 brachylophus (Miohip.) 781
 brachymeles (Moloss.) 143
 Brachymelis 1206
 Brachymeryx 839
 Brachymys 455
 Brachyodus 806
 brachyops (Dinictis) 345
 brachyops (Nimrav.) 344
 brachyota (Phyllorh.) 98
 brachyotis (Akod.) 537
 brachyotis (Alact.) 595
 brachyotis (Atalapha) 122
 brachyotis (Cynonyct.) 84
 brachyotis (Petrog.) 1190
 brachyotum (Caroll.) 156
 brachyotus (Cercolept.) 248
 brachyotus (Xerus) 404
 Brachyphylla 164
 Brachypsalis 281
 brachypternus (Phenac.) 725
 brachypterus (Nyctinom.) 146
 brachypterus (Vesperugo) 113
 brachypus (Acerath.) 750
 brachypus (Canis) 302
 brachypus (Hippar.) 789
 brachyrhynchus (Hyacnod.) 232
 brachyrhynchus (Hyop.) 806
 brachyrhynchus (Macrosc.) 172
 brachyrhynchus (Prothyl.) 1212

- brachyrostris (Cynodict.) 294
 brachysoma (Cynopt.) 86
 Brachysorex 187
 brachystoma (Felis) 355
 brachystomus (Trigonol.) 800
 Brachytarsomys 510
 brachytarsus (Macrop.) 1189
 Brachyteles 34
 Brachytherium 736
 brachyura (Anisonyx) 435
 brachyura, Waterh. (Didelph.) 1242
 Schreb. (id.) id.
 brachyura (Manis) 1152
 brachyura (Mustela) 271
 brachyura (Nesok.) 492
 Brachyromys 510
 Brachyurus 44
 brachyurus (Caprom.) 613
 brachyurus (Dipus) 593
 brachyurus (Herpestes) 337
 brachyurus (Isothr.) 607
 (Mesom.) 608
 brachyurus (Leopardus) 356
 brachyurus (Lepus) 653
 brachyurus (Macrop.) 1189
 brachyurus (Macros.) 172
 brachyurus (Oryzom.) 526
 brachyurus (Procyon) 251
 brackebuschianus (Neor.) 1110
 Bradypus 1095, 1097
 Bramatherium 900
 Bramus 450
 brandti (Cricet.) 1319
 brandti (Microt.) 555
 brandtii (Coendu) 621
 branickii (Dinom.) 636
 brantsii (Otom.) 468
 brasiliana (Mustela) 280
 brasiliense (Lophost.) 153
 brasiliensis (Canis) 304
 brasiliensis, Lund (Canis) 306
 brasiliensis (Cavia) 637
 brasiliensis (Chol.) 1097
 brasiliensis (Ctenom.) 598
 brasiliensis (Didelph.) 1244
 brasiliensis (Galictis) 264
 brasiliensis (Holoch.) 520, 521
 brasiliensis (Lagost.) 626
 brasiliensis (Lepus) 663, 662, 1345
 brasiliensis fossilis. 663
 brasiliensis (Lutra) 286
 -- fossilis, id.
 brasiliensis, Pict. (Mus) 522
 brasiliensis (Nyctinom.) 147
 brasiliensis (Phyllom.) 605
 brasiliensis (Potamys) 522
 brasiliensis (Protopith.) 35
 brasiliensis (Putor.) 280, 281, 1296
 brasiliensis (Steno) 1028
 brasiliensis (Ursus) 245
 brasiliensis (Vespertil.) 132
 bravardi (Caenoth.) 853
 bravardi (Hippapl.) 786
 bravardi (Lestod.) 1119
 bravardi (Lutra) 283
 bravardi (Phyll.) 533
 bravardi (Scalabrin.) 731
 bravardi (Scelidoth.) 1113
 brazzae (Cercop.) 23
 brecciensis (Microt.) 557
 bredaensis (Delph.) 1028
 bredai (Sciurus) 420
 brehus (Macrop.) 1182
 breislackii (Capreol.) 889
 brevicealcaratus (Sinopa) 227
 breviceauda (Blarina) 187, 1288
 breviceauda (Carollia) 156
 breviceauda (Crocidura) 196
 breviceauda (Onychomys) 511, 1320
 breviceauda (Oryzom.) 524
 breviceauda (Thricom.) 607
 breviceauda (Zygod.) 532
 breviceadata (Chinchill.) 627
 breviceadata (Didelph.) 1242
 breviceadata (Oureb.) 922
 breviceaudatum (Cynopt.) 86
 breviceaudatus (Akod.) 538
 breviceaudatus (Gerbill.) 462
 breviceaudatus (Indris) 55
 breviceaudatus (Macrop.) 1189
 breviceaudatus (Pachyur.) 465
 breviceaudatus (Phalang.) 1158
 breviceaudis (Didelph.) 1243
 breviceaudus (Evot.) 550
 breviceaudus (Onychom.) 511
 breviceaudus (Taphoz.) 139
 breviceaudus (Spermophilus) 433, 441
 breviceps (Anthrac.) 802
 breviceps (Blarinom.) 540
 breviceps (Cephaloph.) 913
 breviceps (Didelph.) 1234
 breviceps (Echimys) 394
 breviceps (Geom.) 572
 breviceps (Hyom.) 833
 breviceps (Kogia) 1057
 breviceps (Lagen.) 1038, 1040
 breviceps (Petaur.) 1168
 breviceps (Phalang.) 1160
 breviceps (Pteropus) 78
 breviceps (Therid.) 393
 breviceps (Thylac.) 1217
 brevicornis (Gazella) 940
 brevicornis (Oreas) 962
 brevicuspiciens (Dichob.) 852
 brevidens (Anchip.) 783
 brevidens (Delph.) 1012
 brevidens (Mastod.) 701
 brevidens (Stenogale) 267
 brevifacies (Pitheciat.) 839
 brevifrons (Heteroc.) 1075
 brevifrons (Interath.) 677
 brevifrons (Lagost.) 626
 brevimanus (Delph.) 1035
 brevimanus (Plecotus) 105
 brevipalatus (Hapalops) 1099
 brevipes (Arctoceph.) 375
 brevipes (Lagost.) 626
 breviplicatus (Cavia) 639
 brevirhinus (Hyaenarctos) 246
 brevirostris (Canis) 292
 brevirostris (Cynonassua) 250
 brevirostris (Dasyp.) 1146
 brevirostris (Equus) 793
 brevirostris (Felis) 366
 brevirostris (Hyaena) 318
 brevirostris (Mastod.) 705
 brevirostris (Miacis) 236
 brevirostris (Mus) 487, 1316
 brevirostris (Orcell.) 1043, 1044
 brevirostris (Ornithorh.) 1264
 brevirostris (Saccopt.) 138

brevirostris (Tatusia) 1140
brevirostris (Tetrac.) 704
brevirostris (Vespertil.)

131

brevis (Eutatus) 1144
brevis (Pseudamph.) 291
brevispinosa (Hyst.) 617
brevitralis (Alces) 887
breweri (Microt.) 562
breweri (Parascalops) 210
brialmonti (Plesioc.) 1073
Briaromys 630
bridgesii (Octod.) 601
britannicus (Mael.) 1090
britannicus (Microt.) 558
broadbenti (Peram.) 1208
brocae (Mesembr.) 692
broechii (Manatus) 1005
broechii (Delphinapt.)

1051

broechii (Tarsiops) 1029
brocherii (Nopacht.) 1133
broderipii (Amphil.) 1249
brodiei (Xerus) 408
brongniarti (Platyon.) 1114
Brontops 740
Brontotherium 740
brookei (Cervus) 873
brookei (Ovis) 980, 1355
brookei (Sciurus) 417, 419
brookiana (Celaeno) 141
brownianum (Lambdod.)

737

brownii (Cervus) 884
brownii (Mus) 473
brownii (Macrop.) 1187
brownii (Plagiop.) 613
brucei (Alact.) 594
brucei (Fennecus) 313
brucei (Procav.) 674, 673
brucei (Rhinoc.) 757
Brujnia 1263

bruijii (Phascolog.) 1222
bruijii (Proechidna) 1263
bruijii (Urom.) 503
brumalis (Must.) 1295

bruneti (Scelop.) 1141
bruni, Q. et G. (Dorcops.)

1193

bruni, Desm. (Macrop.)

1183

brunii, Schreb. (Macrop.)

1186

brunnea (Callith.) 45
brunnea (Crocidea) 196
brunnea (Kerivoula) 132
brunnea (Hyaena) 318
— fossilis, id.

brunnea (Saccopt.) 138

brunneus (Macac.) 27

brunneus (Mus) 472

brunneus (Perom.) 1324

brunneus (Pteropus) 79

brunneus (Vesperugo) 110

brunneus (Zygodont.) 1327

brunneusculus (Mus) 477

bryanti (Neotom.) 542,

1329

bryanti (Perogn.) 584

bubalinus (Nemorr.) 965

Bubalis 904

bubalis (Antil.) 905, 906

bubalis (Felis) 362

Bubalus, Smith 987

bubalus (Buffel.) 987

bubastis (Felis) 364

Bucapra 975

buccatus (Adianth.) 729

buccatus (Param.) 451

buccatus (Tretul.) 1074

bucco (Titan.) 742

bucculentus (Tricentes)

221

bucklandi (Cervus) 880

bucklandi (Microt.) 558

bucklandi (Phascod.)

1250

bucklandi (Platyon.) 1113

buckleyi (Spermoph.) 435

Budorcas 968, 1356

buduga (Mus) 491

büttikoferi (Vide: büttik.)

buffalus (Bos) 995

Buffelus 987

buffelus (Bos) 987

buffoni (Adenota) 931

buffoni (Georych.) 588

buffoni (Hemient.) 213

buffonii (Hyst.) 620

buffonis (Mastod.) 705

buladensis (Capreol.) 890

bulbivorus (Thomom.) 575

bullata (Neotom.) 512

bullatus (Oreod.) 836

bulleri (Geom.) 572

bulleri (Heterom.) 586

bulleri (Macrotus) 152

bulleri (Oryzom.) 524

bulleri (Tamias) 431

bullifer (Panocht.) 1133,

1129, 1132

Bunaclurus 264, 268

bunguranensis (Sciurus)

411

Bunodontheridae 732

Bunodontherium 735

Bunomeryx 1348

burchelli (Antil.) 918

burchelli (Equus) 798

burmeisteri (Astrap.) 692

burmeisteri (Clym.) 1036

burmeisteri (Euphil.) 630

burmeisteri (Esthon.) 665

burmeisteri (Hyper.) 1059

burmeisteri (Megapt.) 1084

burmeisteri (Megath.) 1109

burmeisteri (Neorac.) 1110

burmeisteri (Nesoth.) 685

burmeisteri (Proteroth.)

733

burmeisteri (Toxod.) 690,

691

Burmeisteria 1149

burnetti (Cercop.) 21

Burramys 1170

burrhel (Ovis) 977

bursorius (Geom.) 571

burtinii (Plesioc.) 1073

Burtinopsis 1084

burtoni (Gerbill.) 462

burtoni (Hyrax) 673

burtoni (Mus) 474

burtoni, Thos. (Mus) 483

butskopf (Hyper.) 1059

büttikoferi (Cercop.) 17

büttikoferi (Leiponox) 89

büttikoferi (Crocidea) 201

buttneri (Limacom.) 470

buxovillanus (Lophiod.)

763

buxovillanus (Palaeot.) 766

byrnei (Dasypod.) 1220

byroni (Otaria) 370

byroni (Phoca) 377

byronia (Otaria) 370

C

caama (Bubal.) 906, 905,

907

caama (Fennecus) 312

caballus (Equus) 793

cadaverinus (Ursus) 240,

1291

cadens (Amphihap.) 1103

cadurcense (Sciurod.) 395

cadurcensis (Cricetod.) 505

cadurcensis (Cynodietis)

292

cadurcensis (Didelph.)

1232

cadurcensis (Leptacoth.)

810

cadurcensis (Plesiom.) 854

cadurcensis (Protalpa) 208

- Cadurcotherium* 693
caeca (Talpa) 206
caecus (Nytinom.) 147
caecutiens (Georych.) 588, 1338
 = »exenticus« (errore) 1338
caelatus (Tripirod.) 1255
caelestis (Mus) 485
Caelodonta 757
Caenobasileus 704
Caenolestes 1205
Caenolestidae 1205
Caenopithecus 70
Caenopus 747
caenopus (Merycoch.) 838
caenotherium 853, 854
caerula (Cephaloph.) 917
caerulea (Crociodura) 192
caeruleo-albus (Prodelph.) 1035
caeruleescens (Cervicapr.) 933
caeruleescens (Crociodura) 192
caeruleescens (Furia) 135
caeruleescens (Tursiops) 1031
caeruleus (Cephaloph.) 917
caeruleus (Mus) 176
cafer (Otocyon) 317
cafer (Myosorex) 190
caffer (Buffel.) 990, 989
caffer (Cephaloph.) 916
caffer (Gerbill.) 461
caffer, cafra (Herpestes) 333
caffer (Pedetes) 395
caffra (Cervic.) 934
caffra (Grinnia) 919
caffra (Phyllorh.) 98
caffra (Felis) 363, 1302
 fossilis 1302, 363
cagottis (Canis) 1297
cagsi (Sciurus) 419
cahirinus (Acomys) 496
calabarensis (Perodict.) 63
calabarius (Lutra) 285
calamarium (Hippar.) 789
calamianensis (Sus) 825
Calamodon 668, 669
calamophagus (Thryon.) 614
calcarata (Centronyct.) 136
calcarata (Phyllorh.) 99
calcarata (Romicia) 114
 (Vesperugo) 114
calcarata (Saccopt.) 138, 1285
calcaratum (Caroll.) 156
calcaratus (Hypertrag.) 863
calceolata (Macrauch.) 732
calceolatus (Euprot.) 724
calciculus (Heptod.) 760
caledonicus (Mus) 477
Calictis 332
california (Aplod.) 450
californianus (Bison) 1356
californianus (Ovis) 978
californianus (Zalophus) 371, 373
californica (Didelph.) 1234
californica (Halicyon) 385
californica (Lutra) 285, 286
californica (Lynx) 368
californica (Neotom.) 543
californicus (Cariac.) 893, 894
californicus (Cervus) 883
californicus (Eumetopias) 371
californicus (Evot.) 551
californicus (Dipod.) 580
californicus (Holom.) 843
californicus (Lepus) 662
californicus (Macrotus) 152
californicus (Microt.) 563
californicus (Moloss.) 144
californicus (Myot.) 1283
californicus (Perogn.) 585
californicus (Perom.) 516, 518
californicus (Scalops) 209
californicus (Scap.) 209, 1289
californicus (Sciuropt.) 1304
californicus (Sciurus) 424, 1310, 1311
californicus (Sorex) 183
californicus (Spermoph.) 434
californicus (Urocyon) 314
californicus (Vespertil.) 130
caligata (Callith.) 46
caligata (Felis) 363, 1302
 fossilis 363
caligatus (Arctom.) 444
caliginosus (Akod.) 537
caliginosus, All. (Habrothr.) 527
caliginosus (Vespertil.) 129
Caligrium 732
Callinycteris 90
Calliodon 1067
callipeplus (Tamias) 430
callipygus (Cephaloph.) 913
Callistrophus 1114
callitrichus (Cercop.) 19
callitrichus (Mus) 479
Callithrix 44
calliurus (Xerus) 403
Callocephalus 383, 484
Calloodontomys 632
Callomenus 1202
Callomys 627, 626, 625
Callophoca 388
Callorhinus 372
Callospermophilus 1312
callosus (Phyll.) 534
Callotaria 372
callotis (Lepus) 660, 661, 662
callotis (Oryx) 954
Callotus 64
Calogale 332
calomithi (Felis) 366
Calomys 523, 532
Caloprymnus 1198
Calops 864
Calotragus 920, 921, 923
calotus (Sciurus) 420
calura (Phascolog.) 1225
calurus (Gerbill.) 462
calvertensis (Lophoc.) 1022
calvus (Anthrop.) 3
calvus (Brach.) 44
calycinus (Sciurus) 425
Calydonius 818
Calyptocebus 38
Camelidae 839, 1349
cameloïdes (Gomphoth.) 1349
cameloïdes (Ithygr.) 840
Camelopardalis 902
camelopardalis (Giraffa) 902, 903
Camelops 842
Camelus 846
cameronensis (Galago) 65
campanae (Golund.) 500
campani (Enhydriod.) 232
campbelli (Cercop.) 21
campbelliae (Cephaloph.) 919
camperi (Rhinoec.) 757
campester (Mastod.) 702
campestris (Caloprymn.) 1198

- campestris (Canis) 304
 campestris (Cariac.) 896
 campestris (Equus) 798
 campestris (Gerbill.) 463
 campestris (Lepus) 657, 656
 campestris (Microt.) 558
 campestris (Mus) 485
 campestris, F. Cuv. (Mus) 490
 campestris americ. (Mus) 513
 campestris (Neotom.) 541
 campestris (Raphic.) 923, 924
 campestris (Saccost.) 495
 Camphotherium 208
 campichei (Dichob.) 851
 campichii (Metadich.) 811
 campicola (Lepus) 650
 Camptomys 1256
 camtschatica (Arctom.) 444
 cana (Cemas) 918
 cana (Lagoth.) 37
 cana (Vulpes) 312
 canadensis (Alces) 887
 fossilis, id.
 canadensis (Arctom.) 445
 canadensis (Castor) 447
 fossilis, id.
 canadensis (Cervus) 883, 882
 canadensis Var. (Cervus) 881, 1352
 canadensis (Delphinapt.) 1051
 canadensis (Felis) 368
 canadensis (Geom.) 571
 canadensis (Lutra) 285
 canadensis (Lutreola) 274
 canadensis (Mustela) 272
 canadensis (Ovis) 978
 canadensis (Perom.) 514
 canadensis (Scalops) 209
 canadensis (Spermoph.) 435
 canadensis (Zapus) 590
 canaliculatus (Pluxh.) 1135
 canaliculatus (Schizod.) 1022
 canavus (Miakis) 236
 cancrivora (Didelph.) 1233
 cancrivora (Herpestes) 337
 cancrivorus (Canis) 306
 cancrivorus (Paradoxom.) 644
 cancrivorus (Procyon) 252
 fossilis, id.
 candida (Gymnura) 174
 candida (Mustela) 278
 candidus (Adelph.) 603
 candidus (Propith.) 55
 canellinus (Holoch.) 521
 canescens (Akod.) 537
 canescens (Crocidura) 202
 canescens (Didelph.) 1240
 canescens (Felis) 357
 canescens (Galictis) 265
 canescens (Lepus) 649
 canescens (Meles) 254
 canescens (Microt.) 1333
 canescens (Neotom.) 541
 canescens (Perogn.) 584
 canescens (Pseudoch.) 1165
 canescens (Spermoph.) 437
 canhami (Halith.) 1004
 canicaudus (Microt.) 564
 caniceps (Loncher.) 606
 caniceps (Mixoc.) 58
 caniceps (Pterom.) 398
 caniceps (Pteropus) 83
 caniceps (Sciurus) 417, 416
 caniceps (Xerus) 403
 caniculus (Mesodectes) 216
 Canidae 288
 canigula (Mustela) 278
 Canimartes 298
 canina (Phoca) 385, 387
 canina (Saccopt.) 138
 caninus (Homocan.) 842
 caninus (Trichosur.) 1162
 Canis 299
 Canis, Amegh. 1215
 caniventris (Akod.) 537
 canna (Mus) 476
 canna (Oreas) 962
 cantabricus (Cervus) 1351
 cantori (Taphoz.) 139
 canus (Perom.) 515
 canus (Sperm.) 1313
 canus (Vesperugo) 114
 capaccinii (Vespertil.) 125
 Capella 963
 Capellinii (Plesioc.) 1072
 Capellinii (Scelidoth.) 1112
 capensis (Antil.) 924
 capensis (Connoch.) 911
 capensis (Chrysochl.) 215
 capensis (Crocidura) 192
 capensis, Smith (Crocidura) 199
 capensis (Delph.) 1036
 capensis (Eleph.) 708
 capensis (Felis) 351, 356
 capensis (Genetta) 326
 capensis (Georych.) 587
 capensis (Giraffa) 903
 capensis (Graphiurus) 457
 capensis (Helamys) 395
 capensis (Hippop.) 831
 capensis (Hyaena) 318
 capensis (Lepus) 655
 capensis (Lutra) 285
 capensis (Mellivora) 256
 capensis (Myosorex) 190
 capensis (Nycteris) 103
 capensis (Orca) 1049
 capensis (Orycterop.) 1154
 capensis (Oryx) 953
 capensis (Phocaena) 1041
 capensis (Potamoch.) 828
 capensis (Procar.) 672
 capensis (Rhinoc.) 757
 capensis (Rhinol.) 94
 capensis (Steno) 1035
 capensis (Streps.) 960
 capensis (Suricata) 340
 capensis (Vesperugo) 110
 capensis (Xerus) 405
 capensis (Ziph.) 1063
 capensis (Zorilla) 258
 caperatus (Triprod.) 1255
 Caperea 1087
 caperandi (Rhytid.) 1006
 capillamentosa (Pithecia) 42
 capillatus (Cebus) 42
 capillatus (Cercop.) 23
 capistratus (Pteropus) 79
 capistratus (Sciurus) 422
 Capra 969, 970
 caprea (Capreolus) 888
 Capreolus 888
 capreolus (Capreol.) 888, 889
 fossilis, 889
 capreolus (Dasypoct.) 633
 capreolus (Pelea) 935
 Capricornis 964
 capricornis (Antil.) 941
 capricornis (Cariac.) 893
 capricornis (Gazella) 940
 Caprinae 968
 Caprios 203
 Caprolagus 664
 Capromyinae 610
 Capromys 613
 Caprovius 975
 captiva (Garzon.) 1204
 capucinus (Cebus) 38
 capucinus (Vesperugo) 107
 capybara (Hydroch.) 643
 fossilis, id.
 Caracal 366

- caracal (Felis) 366, 367
 caraco (Mus) 471
 caraccioli (Vampyrops) 161
 caraya (Alouata) 33
 carbonaria (Trochictis) 282, 253
 carbonarius (Macac.) 25
 carcharias (Viverra) 332
 Carcinodon 237
 carcinophaga (Didelph.) 1360, 1233
 carcinophaga (Lobod.) 381, 1303
 Cardioderma 101
 Cordiodon 641
 Cardiodus 637
 Cardiomys 636
 Cardiotherium 642
 caretti (Scaldic.) 1054
 Cariacus 891, 1352
 caribaeus (Canis) 300
 caribou (Rangifer) 888
 carinatum (Nesoth.) 685
 carinatus (Astrapod.) 693
 carinatus (Crossopus) 190
 carinatus (Loxocoel.) 696
 carinatus (Proeutat.) 1143
 carinidens (Peript.) 722
 carmelitae (Phalang.) 1359
 carnatica (Megad.) 101
 carnifex (Dissac.) 225
 carnifex (Thylacol.) 1156
 carniliocus (Champsod.) 1020
 Carnivora 219
 Carnivora (Add.) 1290
 carnutorum (Cervus) 878
 carolii (Vespertil.) 131
 carolinae (Balaeapt.) 1083
 carolinae (Protor.) 952
 carolinense (Rhinopoma) 148
 carolinensis (Blarina) 188
 carolinensis (Dasypr.) 634
 carolinensis (Evot.) 550
 carolinensis (Felis) 368
 carolinensis (Hoploc.) 1054
 carolinensis (Reithrod.) 530
 carolinensis (Sciurus) 423, 424
 carolinensis (Tamias) 432
 carolinensis (Vesperugo) 108, 115
 Carolia 156
 carpolegus (Artibaeus) 160
 Carpomys 501
 Carponycteris 90
 Carri (Thylamys) 1240
 cartei (Myoxus) 446
 carteri (Omomys) 67
 Carterodon 608
 cartieri (Caenoth.) 854
 cartieri (Euprot.) 724
 cartieri (Helat.) 761
 cartieri (Necrol.) 68
 Caryoderma 1136
 casaniensis (Spermoph.) 439
 cashmerensis (Cervus) 882
 cashmirianus (Cervus) 882
 caspica (Phoca) 387
 caspius (Lepus) 650
 castanea (Carollia) 157
 castanea (Conepatus) 262
 castaneiceps (Bradyp.) 1095
 castaneoventris (Callith.) 46
 castaneoventris (Sciurus) 414
 castaneus (Cephaloph.) 913
 castaneus (Gulo) 272
 castaneus (Loncher.) 605
 castaneus (Mus) 474, 490
 castaneus (Rhyzom.) 569
 castaneus (Scotoph.) 118
 castanops (Geom.) 573
 castanotis (Chaerop.) 1210
 castanotis (Sciurus) 425, 1307
 castanurus (Tamias) 433
 castelnaudi (Lama) 845
 castelnaui (Lagoth.) 38
 castilli (Protoph.) 784
 Castor 447
 Castor, Dekay 630
 Castoridae 447
 castoridens (Trogosus) 666
 Castoroides 630
 castoroides (Myocast.) 612
 castoroides (Palaeom.) 450
 Castoroïdidae 630
 Castoromys 448
 castrense (Palaeoth.) 778
 castrensis (Xiphod.) 856
 cataclysticum (Phugath.) 642
 catalania (Tursiops) 1031
 catamarcensis (Toxod.) 688
 Catathlaeus 722
 catenata (Felis) 357
 catenatus (Bothriom.) 539
 Cateorus 106
 Catoblepas 909
 catocopsis (Hoplophon.) 346
 Catodon 1055
 catodon (Delphinapt.) 1051
 catodon (Physet.) 1056
 Catolynx 355
 catolynx (Felis) 362
 Catonyx 1113
 Catopsalis 1253
 Catopuma 364
 catta (Lemur) 58
 cattoiri (Graph.) 457
 catulloi (Squalod.) 1013
 Catus 360
 catus (Felis) 360
 caucasica, Blas. (Capra) 971
 caucasica, Gray (Capra) 970
 caucasica, Guld. (Capra) 974
 — fossilis, id.
 caucasica (Iniops.) 1020
 causicus (Merion.) 467
 causicus (Sciurus) 421
 causicus (Ursus) 241
 causicus (Zeugl.) 1010
 caudata (Dasypr.) 634
 — fossilis, id.
 caudata (Dromic.) 1169
 caudata (Felis) 362
 caudator (Mus) 479
 caudatus (Arctom.) 444
 caudatus (Atalapha) 121
 caudatus (Cheiromel.) 142
 caudatus (Colobus) 16
 caudatus (Nanom.) 801
 caudatus (Nemorr.) 964
 caudatus (Sorex) 184
 caudatus (Soriculus) 186
 caudifer (Glossoph.) 157
 caudifera (Lonchogl.) 158
 caudimaculata (Urom.) 503
 Caudivolvulus 248
 caudivolvulus (Cercolept.) 248
 caudivolvulus (Pseudoch.) 1163
 — fossilis, id.
 caurina (Mustela) 272
 caurinus (Evot.) 1331
 caurinus (Myot.) 1284
 cautleyi (Canis) 300
 cautleyi (Mastod.) 706
 cavatus (Allom.) 396
 cavendishi (Madoq.) 1354
 cavernarum (Brachyph.) 164

Cavia 637
 cavifrons (Bibos) 992
 cavifrons (Entopt.) 578
 cavifrons (Lagost.) 626
 cavifrons (Nesod.) 686
 cavifrons (Ovibos) 984
 cavifrons (Phalang.) 1159
 Caviidae 636
 cavina (Cardiom.) 636
 Caviodon 643
 caviroctus (Pantol.) 712
 cavirostris (Ziphius) 1061
 fossilis 1062
 cavum (Proteroth.) 734,
 736
 cavi (Herpestes) 334
 cayanensis (Guandira) 155
 cayennensis (Echim.) 609
 cayluxense (Anopl.) 849
 cayluxensis (Cynodict.) 294
 cayluxi (Amphidoz.) 208
 cayluxi (Caduroth.) 693
 cayluxi (Cynohyaenod.)
 228
 cayluxi (Dacryth.) 850
 cayluxi (Didelph.) 1232
 cayluxi (Eomys) 589
 cayluxi (Hyaenod.) 233
 cayluxi (Neurogymn.) 174
 cayluxi (Pachyn.) 775
 cayluxi (Palaeorin.) 178
 cayluxi (Pseudorh.) 173
 cayluxi (Sciurum.) 452
 cayluxi (Sciurus) 420
 cayluxi (Stenoples.) 265
 Cayluxotherium 174
 cayupollin (Didelph.) 1237,
 1239
 cazioti (Cervus) 1351
 cebennarum (Capra) 971
 Cebidae 32
 Cebinae 34
 cebifrons (Sus) 826
 Cebochoerus 810
 ceboïdes (Homuncul.) 48
 Cebus 38
 cedrensis (Leptom.) 863
 cedrosensis (Perom.) 1322
 celatus (Diacodon) 217
 celatus (Phenacom.) 548
 Celaeno 141
 Celaenomys 1315
 celebensis (Anoa) 986
 celebensis (Mus) 477
 celebensis (Pteropus) 83
 celebensis (Phalang.) 1160,
 1359
 celebensis (Sus) 825

celer (Colonom.) 452
 celer (Mesoh.) 780
 celer (Protocer.) 864
 celidogaster (Felis) 355, 365
 cellarius (Mus) 485
 celsus (Dicael.) 599
 Cenias 909
 Centetes 212
 Centetidae 212, 1290
 Centetodon 217
 Centracion 218
 centralis (Ather.) 618
 centralis (Buffel.) 990
 centralis (Dolich.) 641
 centralis (Echim.) 610
 centralis (Malacom.) 495
 Centronycteris 138, 136,
 137
 Centurio 164
 centurio (Ametrida) 163
 Centuriosus 820
 Ceonys 1157
 cepapi (Xerus) 405
 cepate (Xerus) 405
 Cephalogale 292, 246
 Cephalophorus 911
 Cephalophus 911
 cephalophus (Elaphod.)
 872
 cephalopterus (Semnop.)
 10
 Cephalorhynchus 1040
 cephalorhynchus (Delph.)
 1041
 Cephalotes 87, 1277, 1278
 cephalotes (Harpyia) 87
 cephalotes (Oryzom.) 526
 Cephalotropis 1069
 cephalus (Cetoth.) 1071
 cephus (Cercop.) 18
 ceramensis (Sus) 827
 ceramicus (Sus) 826
 Ceratherium 754
 Ceratodon 1052
 Ceratorhinus 752
 Ceraetus 1162
 Cercocetus 23
 Cercolabes 621
 Cercoleptes 248, 1292
 Cercomys 607
 Cercopithecidae 6
 Cercopithecinae 16
 Cercopithecus 16, 17, 1274
 Cercopithecus 1170
 cerdo (Fennecus) 313
 Cercocyon 306
 cerebralis (Hoplophon.)
 345

Cerodon 638
 Cerophorus 919
 cerrosensis (Lepus) 1344
 cerrosensis (Odocoil.) 1353
 Cervalees 886
 Cervaria 366, 1302
 cervaria (Felis) 367
 cervicalis (Sciurus) 424
 Cervicapra 933, 936, 948
 cervicapra (Antil.) 936
 fossilis 937
 cervicapra, Müll. (Damal.)
 908
 cervicolor (Mus) 486
 cervicolor, Kel. (Mus) 491
 Cervidae 864, 1350
 cervina (Ovis) 978
 cervina (Phyllorh.) 98
 cervinipes (Crom.) 503
 cervinum (Dichob.) 776
 cervinus (Conilur.) 504
 cervinus (Dichod.) 856
 cervinus (Thomom.) 577
 cervioides (Proteroth.) 733
 cervulum (Lophioth.) 776
 Cervulus 871
 Cervus 872, 880
 Cesserasicus 745
 cesserasicus (Lophiod.) 764
 cesserasicus (Pachyn.) 774
 cestonii (Nyctinom.) 145,
 1285
 Cetacea 1009. (Add.) 1357
 cetoides (Zeuglod.) 1009
 Cetopsis 1025
 Cetorhynchus 1020, 1063
 Cetotheriomorphus 1070
 Cetotheriophanes 1072
 Cetotheriopsis 1074
 Cetotherium 1070, 1072,
 1074, 1075
 ceylanica (Crocidura) 192
 ceylanicus (Herpestes) 336
 ceylonicus (Loris) 64
 ceylonicus (Sciurus) 411
 ceylonicus (Semnop.) 11
 ceylonicus (Vesperugo) 112
 ceylonus (Mus) 477
 chacensis (Pantol.) 800
 Chaenohyus 815
 Chaetocercus 1221
 Chaetodipus 584
 Chaetomys 623
 Chaetophractus 1146, 1143
 Chailodon 859
 Chalcochloris 215, 216
 chalaniati (Lophiom.) 857
 chalianati (Sciurus) 420

- Chalicomys 448
 Chalicotheriidae 696
 Chalicotherium 697
 Chalinolobus 117
 chalmersi (Dorcops.) 1193
 chaltoni (Felis) 355
 chalybeata (Felis) 354
 chama (Fennecus) 312
 chamaeropis (Gerbill.) 463
 chamense (Menisc.) 726
 Champsodelphis 1018
 chanco (Canis) 301
 chanleri (Cervicapr.) 935
 chantrei (Plesiod.) 1287
 chantrei (Protrag.) 949
 chapmani (Equus) 798, 799
 chapmani (Mastod.) 701
 chapmani (Oryzom.) 1326
 chapmani (Perod.) 581
 charon (Sthenom.) 1176
 chatamensis (Ziph.) 1063
 chati (Felis) 360
 chaus 360
 chaus (Felis) 362, 1301
 fossilis, id.
 Cheiromeles 142
 Cheiroptera 77. (Add.)
 1277
 Cheiropteruges 90
 cheiropus (Dysopes) 142
 chelodus 448
 Cheloniscus 1148
 chelonys (Mesorh.) 836
 chelydra (Merycoch.) 838
 chennitzius (Hyperood.)
 1059
 Chenocetus 1058
 cherriei (Geom.) 575
 cherriei (Perom.) 518
 cherriei (Reithr.) 531
 cherriei (Zygod.) 532
 chevillonei (Plesiad.) 75
 chevilloni (Adapisorex)
 211
 chevieri (Mus) 480
 chickara (Tetrac.) 920
 childi (Oryzom.) 525
 childreni (Tylostoma) 153
 chilense (Scelidoth.) 1113
 chilense (Sturnira) 164
 chilensis (Conepatus) 261
 chilensis (Furcif.) 897
 chilensis (Lutra) 286
 chilensis (Mastod.) 703
 chilensis (Myocast.) 612
 chilensis (Otaria) 370
 chilensis (Pudua) 899
 chiloensis (Vespertil.) 131
 Chilomys 529
 Chilonycteris 150
 Chilotus 557
 Chimarrogale 202
 chimborassoi (Cariac.) 892
 Chinchilla 627
 chinchilla (Mus, Cricet.)
 627
 Chinchillidae 623
 chinchilloides (Archaeom.)
 394
 chinchilloides (Reithr.)
 533
 Chinchillula 1328
 chinensis (Felis) 358
 chinensis (Grampus) 1045
 chinensis (Meles) 255
 chinensis (Microt.) 552
 chinensis (Pteropus) 78
 chinensis (Sciurus) 418
 chinensis (Steno) 1026
 chinensis (Tupaia) 168
 chinensis (Vespertilio) 128
 chinga (Mephitis) 259
 Chiroderma 161
 Chirogale 60
 Chirogaleus 60
 Chironyidae 62
 Chiromys 62
 Chironectes 1245
 Chiropodomys 501
 Chiropotes 42
 chiropotes (Pithecia) 43
 Chiroptera (Add.) 1277, 77
 chiropus (Mus) 481
 Chirotherium 1004, 1005
 Chirox 1259
 chiru (Antil.) 939
 Chiruromys 501, 1318
 Chlamydophorus 1149
 Chlamydotherrum 1137,
 1125, 1123, 1138
 Chlorocebus 18
 chlorocnemis (Callith.) 45
 Chloromys 633
 Chloromys, Less. 640
 Chloromys, Meyer 448
 choeretic (Lycaena) 319
 choeroides (Palaeoch.) 813
 Choeromeryx 807
 Choeromorus 812
 Choeronycteris 159
 Choeropithecus 30
 Choeropotamus 811
 choeropotamus (Potam.)
 828
 Choeropus 1210
 Choeropsis 830
 Choerotherium 814
 choerotherium (Sus) 813
 Choeropotamus 827
 Choloeus 1097
 Choneziphius 1059
 Chondrorhynchus 246
 chonops (Chonez.) 1060
 choras (Papio) 30
 chorisi (Phoca) 385
 chouqueti (Halith.) 1004
 Chriacidae 219
 Chriacus 219, 220, 221
 chrisaeolus (Echimys) 1340
 christi (Gazella) 944
 christii (Plecotus) 105
 christolii (Cetorh.) 1020
 christolii (Felis) 356
 christolii (Rupicap.) 964
 Chronozoon 1006
 Chrotomys 458
 Chrotopterus 153
 chrotorrhinus (Microt.) 563
 chrysampyx (Lemur) 58
 chrysauchen (Pteropus) 82
 chrysocephala (Pithecia)
 43
 Chrysochloridae 215
 Chrysochloris 215
 chrysocomus (Sturnira) 164
 chrysocomus (Mus) 485
 Chrysocyon 299, 301
 chrysodeirus (Tamias) 433
 chrysodon (Gymnopt.) 452
 chrysogaster (Galidictis)
 271
 chrysogaster (Hydrom.)
 458
 chrysogaster (Moschus) 865
 chrysogaster (Semnop.) 10
 chrysoleucus (Hapale) 49
 chrysomelas (Midas) 50, 52
 chrysomelas (Oryzom.) 527
 chrysomelas (Semnop.) 8
 Chrysomys 569
 chrysonema (Phyllost.) 155
 chrysonotus (Myot.) 1285
 chrysonotus (Sciurus) 417
 Chrysonycteris 96
 chrysopes (Cebus) 40, 41
 chrysophaenus (Anomal.)
 390
 chrysophilus (Mus) 483
 chrysoproctus (Pteropus)
 80
 chrysopus (Cebus) 41
 chrysopygus (Midas) 52
 chrysopygus (Rhinchoe.)
 173

chrysorrhous (Phalang.) 1158
 Chrysothrix 46
 chrysothrix (Felis) 363, 365
 chrysothrix (Pterom.) 398
 chrysura (Tupaia) 169
 chrysuros (Sciurus) 427, 1309
 chrysurus (Alouata) 33
 chrysurus (Colob.-Alouat.) 33
 chrysurus (Loncher.) 604
 chrysurus (Vulpes) 312
 Chthonoergus 567
 chubutensis (Colpod.) 695
 chubutensis (Epanorth.) 1202
 chuva (Ateles) 35
 cicognani (Putorius) 277
 cicur (Didelph.) 1238
 ciliatus (Crossopus) 190
 ciliatus (Vespertil.) 126
 ciliolabrum (Vespertil.) 130
 cimarronis (Mastod.) 702
 Cimolestes 1204
 Cimolodon 1256
 Cimolomys 1256
 cinctus (Antaod.) 766, 1003
 cinctus (Ectac.) 714
 cinctus (Orohip.) 774
 cineraceus (Elionys) 456
 cineraceus (Phyllorh.) 100
 cineraceus (Pterom.) 397
 cinerascens (Acom.) 496
 cinerascens (Callith.) 45
 cinerascens (Lepus) 660
 cinerascens (Microt.) 560
 cinerascens (Rhinol.) 92
 cinerascens (Tamias) 433
 cinerea (Antil.) 933
 cinerea (Atalapha) 122
 cinerea (Didelph.) 1238
 cinerea (Edostoma) 165
 cinerea (Geomys) 571
 cinerea (Lutra) 284
 cinerea (Neotom.) 544
 cinereiceps (Lemur) 57
 cinereicollis (Tamias) 431
 cinereo-aenea (Crocidura) 193
 cinereo-argentatus (Vulpes) 310
 cinereo-argenteus (Urocyon) 313
 cinereum (Dermanura) 160
 cinereus (Anomal.) 390
 cinereus (Arctoceph.) 375
 cinereus (Cryptotis) 188

cinereus (Eupet.) 396
 cinereus (Nemorr.) 966
 cinereus (Nycticeb.) 63
 cinereus (Phascolarect.) 1155
 cinereus (Perom.) 518
 cinereus (Rhyzom.) 568
 cinereus (Sciurus) 422
 cinereus, Leconte (Sciurus) 422
 cinereus, Schr. (Sciurus) 423
 cinereus (Semnop.) 9
 cinereus (Typhlom.) 458
 cinereus (Ursus) 242
 cinereus (Zaloph.) 372
 cineritius (Perom.) 1322
 cingens (Leptom.) 863
 cingulatum (Parastrap.) 692
 cingulatum (Proteroth.) 733
 cingulatus (Lomaph.) 1131
 cingulatus (Pleurocoel.) 694
 cinnamomea (Neotom.) 545
 cinnamomeus (Crocidura) 199
 cinnamomeus (Echim.) 609
 cinnamomeus (Microt.) 554
 cinnamomeus, Blyth (Mus) 479
 cinnamomeus (Oryzom.) 526
 cinnamomeus (Sciurus) 413
 cinnamomeus (Spermoph.) 434
 cinnamomeus (Ursus) 243
 circularis (Eugeron.) 1103
 circumdatus (Vesperugo) 112
 cirnei (Rhynchoc.) 172
 cirrhosus (Trachyops) 154
 cirrifer (Cebus) 40
 fossilis 40
 cisarctica (Balaen.) 1090
 Citillus 433
 citillus (Spermoph.) 438
 fossilis, 439
 citoniensis (Orca) 1048
 civetta (Viverra) 323
 civettina (Viverra) 324
 civettoides (Viverra) 324
 clactonianus (Cervus) 884
 cladobates 167
 cladoceros (Cervus) 883
 Cladoclinus 1205
 Cladosictis 1213

Claenodon 222
 clancula (Electra) 1041
 clanculus (Lagenorh.) 1038
 clarazianus (Pelteph.) 1122
 clarazianus (Sclerocal.) 1130
 clarkei (Ammodorc.) 948
 clarkianus (Siphonoc.) 1074
 clarkii (Geom.) 573
 claudus (Protyp.) 677
 clavata (Antilope) 949
 clavatus, True (Cariac.) 895
 clavatus (Odocoil.) 895, 1353
 claverensis (Amphicyon) 289
 claverensis (Lutra) 283
 claveris (Oreom.) 618
 clavicaudatus (Doedic.) 1134, 1135
 Claviglis 455
 clavipes (Glyptod.) 1125, 1126, 1128
 clavum (Elloth.) 810
 clemens (Protox.) 685
 clemens (Tribod.) 608
 clementis (Perom.) 514, 1322
 clermontensis (Lutra) 281
 clifti (Stegod.) 706
 clivigenis (Akod.) 536
 clivus (Rhinol.) 94, 93
 clivus (Plagiath.) 671
 cloacina (Anapt.) 551
 cloacina (Erethiz.) 620
 Clorinda 671
 clusius (Thomom.) 576
 Clymene 1034
 clymene (Prodolph.) 1036
 Clymene 1034, 1035
 coagmentatus (Nopacht.) 1132
 coarctatus (Peript.) 722
 Coassus 897
 Coati 250
 cobaya (Cavia) 638, 1341
 Cobus 928
 cocheteuxi (Eurhinod.) 1020
 Cochlops 1124, 1122
 cockerelli (Peramel.) 1208
 cocos (Sciurus) 1308
 codiense (Palopl.) 779
 coeutiens (Georych.) 588
 Coelodon 1118, 1110
 coelodus (Parast.) 667
 Coelogenys 635, 1341

- coelophyllus (Rhingloph.) 91
 coelophrys (Alceceph.) 902
 Coelops 100
 coelops (Chonez.) 1060
 Coelosoma 730
 coelospondylus (Ixacanth.) 1025
 Coendidae 619
 Coendu 621
 Coescoes 1157
 Coetomys 587
 coffaeus (Golund.) 500
 Cogia 1057
 cognatum (Schism.) 1098
 cognatus (Mus) 513
 cognatus (Parahipp.) 783
 cognatus (Protoh.) 784
 cokei (Bubal.) 906
 colchesteri (Didelph.) 1231
 Colëura 137
 colimae (Sigmod.) 523
 colimensis (Sciurus) 1308
 colini (Oreas) 963
 collaris (Arctonyx) 255
 collaris (Cercoc.) 23
 collaris (Crossoptus) 190
 collaris (Cynonyct.) 84
 collaris (Erinac.) 178
 collaris (Lemur) 57
 collaris (Ochot.) 648
 collaris (Ursus) 240, 1291
 colliaci (Sciurus) 426, 1308
 collinii (Halianass.) 1004
 collium (Gerbill.) 463
 collium (Ovis) 978
 collongensis (Rhinol.) 94
 collotarsus (Amphim.) 855
 Colobus 14, 1274
 Colobotis 435
 colocolo (Felis) 364
 Colodon 761
 Colodus 697
 colombi (Eleph.) 711
 colombiana (Dasypr.) 1341
 Coloniceras 745
 Colonomys 452
 colonus (Geomys) 1336
 colonus (Mus) 484
 coloradense (Titan.) 741
 coloradensis (Oreod.) 835
 coloratus (Oryzom.) 1325
 Coloreodon 834, 833
 Colotaxis 452
 Colopodon 685, 695
 Colpostemma 630
 columbiana (Capra) 968
 columbianus (Caprom.) 613
 columbianus (Cariac.) 894
 columbianus (Choloep.) 1097
 columbianus (Odocoil.) 895, 1353
 columbianus (Perod.) 581
 columbianus (Perogn.) 583
 columbianus (Spermoph.) 435
 columbicus (Bradyp.) 1096
 columbiensis (Lepus) 657
 columnaris (Pithanot.) 600
 columnaris (Decast.) 1201
 columnatum (Astrap.) 693
 Colus 938
 colus (Antil.) 938
 colvini (Hyaena) 318
 Comaphorus 1136
 comatus (Papio) 31
 comatus (Semnop.) 9
 comina (Conoryct.) 667
 comma (Conor.) 723
 commersonii (Nyctip.) 48
 commersonii (Phyllorh.) 97
 commune (Anopl.) 848
 commune (Caenoth.) 853
 commune (Palaeoth.) 777
 communis (Castor) 447
 communis (Gelocus) 858
 communis (Lophiod.) 763
 communis (Phocaena) 1042, 1043
 — fossilis 1043
 communis (Synotus) 104
 communis, Fitz (Tur-siops) 1030
 comosus (Cariac.) 896
 compactus (Perod.) 581
 complacita (Moren.) 604
 complicatus (Equus) 790
 complicatus (Gyrign.) 607
 complicatus (Metaepan.) 1203
 complicatus (Morphipp.) 728
 compressa (Euotaria) 374
 compressicauda (Phocaen.) 1030
 compressidens (Adiast.) 1102
 compressidens (Aeluro-don) 297
 compressidens (Cynodict.) 294
 compressidens (Hippid.) 786
 compressidens (Protyp.) 677
 compressidens (Viverra) 322
 compressum (Scelidoth.) 1113
 compressum (Toxodonth.) 688, 689
 compressus (Hyaenod.) 234
 compressus (Hyops) 817
 compressus (Lomaph.) 1130
 compressus (Mesopl.) 1064
 compressus (Schizod.) 1022
 compressus (Steno) 1029
 comptus (Entomod.) 218
 comptus (Epomoph.) 89
 comptus (Perom.) 1321
 comptus (Protoeer.) 864
 comstocki (Didelph.) 1230
 Conacodon 721
 Conaspidotherium 222, 723
 concinna (Dromic.) 1169
 concinna (Petrog.) 1191
 concinnum (Caenoth.) 854
 concinnus (Antech.) 1223
 concinnus (Nannosc.) 446
 concisus (Comaph.) 1136
 concolor (Artibeus) 159
 concolor (Didelph.) 1243
 concolor (Erinac.) 175
 concolor (Felis) 352
 concolor (Hemigalid.) 341
 concolor (Hylob.) 5
 concolor (Mus) 479
 concolor (Oryzom.) 525
 concolor (Phoca) 385
 concolor (Sciurus) 417, 425
 concolor (Sminth.) 590
 concolor (Spermoph.) 439
 concolor, F. Geoff. (Spermoph.) 440
 concreta (Beluga) 1051
 concudensis (Bos) 991
 conditi (Perogn.) 585
 conditor (Conilur.) 504
 condoni (Miohip.) 781
 condoni (Platyg.) 816
 condorensis (Pteropus) 81
 Condylarthra 718
 Condylura 210
 Conepatus 260, 261, 1294
 confertus (Nimrav.) 344
 confinis (Lepus) 1344
 confucianus (Mus) 480
 congermanus (Amphihap.) 1103
 congieus (Xerus) 407, 405
 congieus (Chalinol.) 118

- conidens (Eschat.) 843
 conifer (Necrom.) 538
 coniferus (Anisonch.) 721
 coniferus (Protheos.) 729
 coniformis (Sorex) 179
 Conilurus 503
 Coniopternium 729
 Connochoetes 909
 connochoetes (Bos) 911
 Conodictis 1212
 Conodontes 448
 Conodus 448
 Conoryctidae 667
 Conoryctes 667, 719, 723
 Conoyces 1193
 conquistus (Meniscoes.)
 1255
 conradi (Delph.) 1032
 conradi (Ixacanth.) 1025
 consimilis (Steno) 1036
 consobrinus (Tamias) 432
 conspicillatus (Galago) 65
 conspicillatus (Pteropus)
 82
 conspicillatus (Lagorch.)
 1192
 conspicuus (Hadorrh.) 1230
 conspicuus (Isostemn.) 693
 conspureutus (Nesod.) 686
 constans (Stichom.) 603
 constricta (Sminthops.)
 1226
 constrictus (Crossopus) 190
 constructor (Conilur.) 503
 consumptus (Essopr.) 1203
 contorta (Neoeopibl.) 629
 Controcavia 642
 conturbatus (Trachyth.)
 676
 conulus (Oracod.) 1256
 conurus (Tolyp.) 1149
 convexidens (Protyp.) 677
 convexidens (Traspoath.)
 692
 convexum (Heget.) 681
 convolutor (Pseudoch.)
 1163
 cooki (Pseudoch.) 1163
 cookii (Trichecus) 376
 coolidgei (Perom.) 1322
 cooperi (Macrop.) 1182
 cooperi (Tamias) 430
 cooperi (Sorex) 182
 cooperi (Synapt.) 545
 cooperi (Acerath.) 1347
 copei (Cladoel.) 1205
 copei (Diodom.) 1109
 copei (Liathr.) 692
 copei (Mesoh.) 781
 copei (Neophag.) 1257
 copei (Perogn.) 582
 copei (Plaxh.) 1135
 copei (Protoad.) 76
 copei (Scelidoth.) 1112
 cophater (Conac.) 721
 coppingeri (Oryzom.) 529
 coquandi (Pterod.) 232
 coquereli (Crocidura) 194
 coquereli (Microceb.) 61
 coquerelii (Propith.) 56
 cor (Megad.) 101
 cora (Gazella) 944
 cordillerarum (Mastod.)
 703
 cordillerum (Mastod.) 703
 cordieri (Antil.) 950
 cordieri (Crassith.) 1004
 cordofanium (Rhinop.) 142
 cordubensis (Conepatus)
 261
 cordubensis (Lama) 845
 cordubensis (Pithanot.) 600
 cordubensis (Sclerocal.)
 1129
 Cordylodon 179
 coreanus (Lepus) 653
 Coreosodon 728
 corinna (Antil.) 946
 corinna (Gazella) 943
 corinnae (Pseudoch.) 1164
 Corinorhinus 105
 Cornura 137, 138
 corniculatus (Haploc.) 720
 cornutidens (Physet.) 1055
 cornutus (Dolichorh.) 740
 cornutus (Loxoloph.) 716
 cornutus (Nemorr.) 967
 cornutus (Phocaenops.)
 1043
 cornutus (Plecotus) 104
 cornutus (Rhinol.) 93
 coromandelicus (Vespe-
 rugo) 113
 coromandra (Vesperugo)
 113
 coromandus (Hylob.) 6
 coronata (Phyllorh.) 99
 coronatus (Calom.) 526
 coronatus (Cephaloph.) 917
 coronatus (Cephalotr.)
 1069
 coronatus (Lemur) 58
 coronatus (Physod.) 1053
 coronatus (Propith.) 56
 coronatus (Pseudoch.)
 1164
 coronatus (Pteropus) 82
 corrugatus (Claenod.) 223
 corsae (Vulpes) 311
 fossilis, id.
 corsica (Capra) 971
 corsicanus (Cervus) 881
 corsicanus (Lepus) 1343
 corsicanus (Myolag.) 645
 Corsira 179, 186
 cortesii (Delphinapt.) 1051
 cortesii (Plesioc.) 1072
 cortesii (Tursiops) 1029
 coruseus (Essopr.) 1203
 coryi (Artibaeus) 160
 coryphaeus (Hypotemn.)
 297
 coryphaeus (Sarcothr.) 224
 Coryphodon 712
 Coryphodontidae 712
 Corypithecus 7
 cosmodus (Oxym.) 539
 Cosoryx 870
 costaricensis (Blarina)
 1288, 187
 costaricensis (Geom.) 575
 costaricensis (Oryzom.) 527
 costaricensis (Reithr.) 531
 costatum (Heget.) 681
 costatus (Dicot.) 818, 817
 Cotylops 835
 coucha (Mus) 482
 couchii (Spermoph.) 434
 couesi (Cariac.) 893
 couesi (Erethiz.) 621
 couesi, A. H. (Oryzom.) 524
 couesi (Tylom.) 520
 coulombi (Eother.) 1003
 coupei (Eliomys) 456
 Cournomys 393
 courtouisi (Amphim.) 855
 courtouisi (Cainoth.) 805
 cowani (Microgale) 214
 coxeni (Macrop.) 1186
 coxingi (Mus) 475
 coyus (Myocast.) 612
 cranensis (Antil.) 941
 craspedotis (Lepus) 651
 craspedotum (Hyracoth.)
 771
 crassa (Amphiprov.) 1213
 crassa (Didelph.) 1232
 crassangulum (Cetoth.)
 1071
 crassibulla (Merion.) 466
 crassicauda (Bdeogale) 338
 crassicauda (Didelph.)
 1236
 crassicauda (Manis) 1152

- crassicaudata* (Sminthops.) 1227
crassicaudatus (Eliomys) 456
crassicaudatus (Galago) 64
crassicaudatus (Lepus) 655
crassicaudis (Didelph.) 1236
crassicaudus (Crocidura) 193, 199
crassicaudus (Isothr.) 607
crassiceps (Cebus) 38
crassicolidens (Tricentes) 221
crassicornis (Antil.) 941
crassicornis (Bison) 1357
crassicuspiciens (Protoad.) 75
crassiuspis (Sarcothr.) 225
crassidens (Amphic.) 289
crassidens (Bolod.) 1258
crassidens (Cynodictis) 290
crassidens (Galictis) 264
crassidens (Hapalops) 1100
crassidens (Hoploc.) 1054
crassidens (Hoplophon.) 346
crassidens (Hyrach.) 744
crassidens (Hyst.) 615
crassidens (Interod.) 1107
crassidens (Octodonth.) 1110
crassidens (Pseudamph.) 290
crassidens (Pseudorca) 1047
— fossilis. 1048
crassidens (Tricard.) 632
crassifrons (Loxoloph.) 716
crassigenis (Domnina) 106
crassignathus (Abder.) 1200
crassignathus (Hapalops) 1099
crassipes (Macrop.) 1186
crassipes (Microgale) 214
crassipes (Mus) 476
crassiramis (Abderit.) 1200
crassiramis (Entopt.) 579
crassiramis (Icoch.) 679
crassirostris (Pachycyn.) 295
crassispinis (Hyst.) 617
crassissimus (Xyoph.) 1105
Crassitherium 1004
crassiusculus (Mixod.) 67
crassivultus (Oligob.) 292
crassum (Acerath.) 751
crassum (Anopl.) 850
crassum (Eloth.) 809
crassum (Hippar.) 789
crassum (Homalod.) 695
crassum (Palaeoth.) 778
crassum (Procard.) 641
crassus (Adapis) 69
crassus (Amphitr.) 866
crassus (Ceboc.) 810
crassus (Dicroc.) 869
crassus (Dryptod.) 669
crassus (Ennacod.) 1252
crassus (Herpestes) 332
crassus (Hyomosch.) 860
crassus (Macrogl.) 90
crassus (Merion.) 466
crassus (Palaeocerv.) 891
crassus (Palorch.) 1176
crassus (Priscod.) 1023
crassus (Propach.) 679
crassus (Proput.) 273
crassus (Protosorex) 186
crassus (Sarcol.) 73
crassus (Schistom.) 632
crassus (Taphoz.) 140
crassus (Telmat.) 74
crassus (Vespertil.) 131
crassus (Vesperugo) 115
Crateromys 502
Cratogeomys 573
Craurothrix 502, 1318
crawfordi (Notiosorex) 189
crawshayi (Cebus) 929
crawshayi (Equus) 799
creaghi (Rhinol.) 91
creeks (Nycticejus) 120
crenatidens (Machacrod.) 348
Crenidelphinus 1011
crenidens (Desmath.) 783
crenidens (Equus) 790
crenulatum (Tylost.) 155
Creodapis 76
Creodonta 219
crepidatum (Thoath.) 736
crepuscularis (Nycticejus) 120
cretii (Trichec.) 376
Cricetinae 505
Cricetodon 505
Cricetodipus 580, 1337
Cricetomys 494
Cricetulus 507, 1320
Cricetus 507, 1319
cricetus (Mus) 507
erinifrons (Cervul.) 872
criniger (Lagid.) 627
crinitus (Bradyp.) 1097
crinitus (Perom.) 517
Criotherium 968
crispus (Hyop.) 805, 811
crispus (Nemorr.) 965
crispus (Ornithorh.) 1264
crispus (Tamand.) 1121
cristata (Condylura) 210
cristata (Cystoph.) 378, 1303
cristata (Dasypr.) 633, 634
cristata (Felis) 320, 352
cristata (Hyst.) 615, 616, 617
cristata (Protrag.) 949
cristatum (Hyracoth.) 771
cristatum (Typoth.) 681, 682
cristatus (Calops) 864
cristatus (Cebus) 40
cristatus (Champsod.) 1020
cristatus (Colobus) 14
cristatus (Colot.) 452
cristatus (Loncher.) 604
cristatus (Macac.) 25
cristatus (Peleciodon) 1102
cristatus (Priscod.) 1024
cristatus (Pronosod.) 683
cristatus (Proteles) 317
cristatus (Semnop.) 8, 9, 11
cristatus (Sus) 823
— fossilis. id.
cristatus (Thylacom.) 229
cristatus (Xotod.) 688
cristicauda (Phascolog.) 1221
cristobalensis (Perom.) 1321
cristonense (Hyracoth.) 772
croatica (Platanist.) 1017
Crocidura 191, 196
Crocidurinae 190
croconata (Dasypr.) 634
Crocuta 317
crocuta (Hyaena) 318
— fossilis. id.
croizeti (Amyn.) 747
croizeti (Plesictis) 267
crooki (Odocoil.) 1353
Crossarchus 339
crossi (Crocidura) 201
crossii (Paradox.) 329
crossii (Rhinoc.) 755, 756
crossleyi (Chirog.) 60
Crossopus 190, 1288
crotophiscus (Prodelph.) 1034
crowtheri (Ursus) 244

- crucians (Amphic.) 290
 crucians (Hyaenod.) 234
 cruciger (Lagenorh.) 1038
 cruciger (Sennop.) 8
 crucigera (Vulpes) 309
 cruentum (Proeutat.) 1143
 cruentus (Hyaenod.) 234
 Crunomys 1315
 cryptodon (Ziph.) 1063
 Cryptomeryx 858
 Cryptomys 587
 Cryptophractus 1140, 1146
 Cryptopithecus 69
 Cryptoprocta 342
 cryptorhinus (Gerbill.) 462
 cryptospilotus (Spermoph.) 437
 Cryptotis 188
 cryptura (Talpa) 208
 crypturus (Epomoph.) 88
 Ctenacodon 1254
 Ctenodactylus 597, 1339
 ctenoides (Cervus) 884
 Ctenomys 598, 599
 cuandu (Syneth.) 621
 cubanus (Nycticejus) 120
 cubanus (Solenodon) 212
 cubensis (Myom.) 1107
 cubensis (Vespert.) 1280
 cubensis (Vesperugo) 108
 cubitalis (Triplop.) 745
 cucullata (Phoca) 378, 386
 cucullatus (Ateles) 36
 cucullatus (Cebus) 39, 40
 cucullatus (Rhinoc.) 757
 cucullatus (Sennop.) 10
 cuculliger (Bradyp.) 1096, 1095
 culberstonii (Oreod.) 835
 cullamack (Balaen.) 1086, 1092
 culpaesus (Canis) 306
 Cultridens 347
 cultridens (Canis) 307
 cultridens (Telm.) 739
 cultridens (Hathlyac.) 1213
 cultridens (Machaerod.) 347
 eumanicus (Lepus) 1345
 eumberlandius (Geom.) 1336
 eumingi (Octod.) 601
 eumingi (Phlacon.) 459
 euminsi (Canimart.) 298
 euminsi (Equus) 791
 eumulator (Neotom.) 541
 euneatum (Heget.) 681
 euneatus (Mesohipp.) 780
 cuneum (Dinoc.) 715
 cuneus (Discol.) 629
 cunicularis (Mus) 486
 cunicularius (Ceram.) 607
 cunicularius (Microt.) 558
 cuniculinus (Dicael.) 599
 cuniculoides (Reithr.) 533
 Cuniculus 663, 547
 Cuniculus, Briss. 594
 cuniculus (Bettongia) 1196
 cuniculus (Hyracoth.) 771
 cuniculus (Lepus) 663
 cuniculus, id.
 cunninghami (Homalod.) 694
 cunninghami (Petaur.) 1167
 Cuon 314
 cuprea (Callith.) 45
 cupreus (Pseudoch.) 1164
 euronense (Cacnoth.) 854
 cursor (Akod.) 536
 curtatus (Microt.) 553
 curtids (Didymict.) 235
 curtids (Proteroth.) 734
 curtoceros (Capreol.) 889
 curtum (Anthrac.) 803
 curtum (Bachyth.) 858
 curtum (Palaeoth.) 778
 curtum (Titan.) 743
 curtus (Sipaloc.) 1214
 curtus (Amphic.) 291
 curtus (Cimol.) 1204
 curtus (Euchol.) 1103
 curtus (Leoch.) 679
 curtus (Pith.) 2
 curvicristis (Coryph.) 713
 curvicornis (Dicroc.) 869
 curviuspidens (Protoad.) 75
 curvidens (Bos) 997, 1357
 curvidens (Didelph.) 1232
 curvidens (Equus) 791, 792
 curvidens (Halith.) 999
 curvipalatus (Vulpes) 311
 curvirostris (Adapis) 69
 curvirostris (Cynodict.) 293
 curvirostris (Delph.) 1033
 curvirostris (Phascol.) 1172
 curvistriatus (Protechim.) 394
 euzoniae (Ochet.) 647
 eusanus (Capreol.) 890
 Cuscus 1157
 cuspidatum (Brachyth.) 736
 cuspidatum (Hyracoth.) 771
 cuspidatum (Mixtoth.) 848
 cuspidatus (Coryph.) 713
 cuspidatus (Dichod.) 856
 cuspidatus, Fraas (Dichod.) 857
 cuspidatus (Epihip.) 776
 cuspidatus (Micros.) 72
 cuspidatus (Oxyclaen.) 219
 cuspidiger (Daphaen.) 296
 cutleri (Cavia) 638, 1341
 cuvieri (Abrocoma) 602
 cuvieri (Aëlla) 151
 cuvieri (Anopl.) 849
 cuvieri (Anthrac.) 802, 803
 cuvieri (Castor) 447
 cuvieri (Cephaloph.) 914
 cuvieri (Choerop.) 811
 cuvieri (Chonez.) 1059
 cuvieri (Didelph.) 1230
 cuvieri (Dinot.) 706
 cuvieri. Ogilb. (Gazella) 943
 cuvieri, Prz. (Gazella) 941
 cuvieri (Gerbill.) 460
 cuvieri (Grampus) 1045
 cuvieri (Halith.) 1004, 1005
 cuvieri (Hystr.) 615, 617
 cuvieri (Lagid.) 627
 cuvieri (Leptoc.) 945
 cuvieri (Mastod.) 700, 704
 cuvieri (Megath.) 1109, 1110
 cuvieri (Myoxus, Therid.) 392
 cuvieri (Platyonyx) 1114
 cuvieri (Plesiocetus) 1072
 cuvieri (Pterod.) 232
 cuvieri (Rhinoc.) 758, 759
 cuvieri (Trichosur.) 1161
 cuvieri (Trogonth.) 448
 Cuvierimys 392, 394
 Cuvierius 1077
 cuxio (Pithecia) 43
 cyamoides (Trochoth.) 253
 Cyanomyonax 274
 cyaneus (Crocidea) 200
 cyanus (Mus) 601
 cycloceros (Ovis) 981
 Cyclognathus 804, 853
 Cyclopidius 839
 cyclopis (Macac.) 28
 cyclops (Diniectis) 344
 cyclops (Phyllorh.) 97
 cyclops (Scopoth.) 685
 cyclotis (Harpic.) 123
 Cycloturus 1121
 cylindricauda (Sorex) 179
 cylindricornis (Capra) 971

cylindricus (Planops) 1101
 cylindrifer (Stylinod.) 669
 cylindroceros (Cervus) 878
 cylindrocerus (Cervus) 877
 eymodoce (Tursiops) 1030
 fossilis 1031
 Cynailurus 350
 Cynalicus 315
 Cynalopex 308
 Cynamolgus 24
 Cynelos 289
 Cynhyaena 316
 Cynictis 339
 cynocephala (Nyctinom.)
 148
 Cynocephalus 30
 cynocephalus (Papio) 30
 cynocephalus (Thylac.)
 1216, 1217
 Cynchoerus 813
 Cynodesmus 297
 Cynodictis 293, 292, 295
 Cynodon 293, 294
 Cynodontomys 68
 Cynofelis 350
 Cynogale 331
 Cynogale, Lund 315
 Cynohyaenodon 228, 229
 cynoides (Agustyl.) 1214
 cynomolgus (Macac.) 24,
 1275
 Cynomys 441
 Cynonasua 250
 Cynonycteris 84
 Cynopithecus 29
 Cynopterus 85
 cynosurus (Cercop.) 18
 Cyon 314
 Cyotherium 294, 293
 cyprius (Ovis) 983
 Cystophora 378, 377

D

dabagala (Xerus) 404
 daccaensis (Nesok.) 493
 dacota (Arctom.) 445
 Daerytherium 850, 856,
 1350
 dactylinus (Dactyl.) 602
 Dactylomys 602, 603
 Dactylopsila 1166
 daemonia (Potamoch.) 828
 Daedon 740
 dahli (Pseudochir.) 1163
 dakotensis (Colod.) 761
 dakotensis (Eusmilus) 346
 dakotensis (Ictops) 216

dakotensis (Mesonyx) 226,
 834
 dakotensis (Sciurus) 424,
 1310
 dalai-lama (Ovis), 979, 981,
 1355
 dalei (Aodon) 1067
 dalli (Ovis) 978
 dalli (Synopt.) 546
 dalli (Ursus) 1291, 241
 dallii (Phocaen.) 1043
 dalmanni (Manis) 1152
 dalmatinum (Anthrac.) 801
 daltoni (Mus) 484
 Dama 884
 dama (Cervus) 884
 fossilis, id.
 dama (Gazella) 946, 947
 dama giganteus (Cervus)
 884
 dama (Macrop.) 1188
 Damalis 962
 Damalis, Gray 907
 Damaliscus 907
 damanus (Propith.) 56
 damarensis (Chrysochl.)
 215
 damarensis (Georych.) 588
 damarensis (Madoq.) 927
 damarensis (Mus) 484
 damarensis (Nycteris) 103
 damarensis (Vesperugo)
 110
 damesi (Glypt.) 1126
 damesi (Merycod.) 736
 damnah (Oryx) 954
 d'Anconai (Mesopl.) 1065
 Danis 239, 242
 Daphaenos 296
 Daptophilus 344
 darjeelingensis (Mus) 488
 darjeelingensis (Synotus)
 104
 darlingi (Georych.) 588
 darricarrerei (Dipus) 593
 darwini (Felis) 366
 darwini (Glossoth.) 1115
 darwini (Hesperom.) 525
 darwini (Holoch.) 521
 darwini (Ovis) 978
 darwini (Pachyn.) 690
 darwini (Phyll.) 533
 darwini (Vesperugo) 112
 Dasycereus 1221
 Dasychoerus 820
 dasycneme (Vespertil.) 125
 Dasicyon 299
 dasymallus (Pteropus) 77

Dasymys 497
 Dasynotus 585
 Dasyphractus 1146
 Dasypodidae 1137
 Dasypotherium 1144
 Dasyprocta 633
 Dasyproctidae 633
 Dasypterus 120
 Dasypus 1145, 1136—1148
 dasytrichus (Oxym.) 539
 dasythrix (Miniopt.) 135
 dasythrix (Loncher.) 605
 Dasypuridae 1216
 Dasyurodon 232
 Dasyuroides 1220
 dasyuroides (Pterod.) 231
 Dasyurus 1218, 1216
 dasyurus (Gerbill.) 464
 dationum (Champsod.)
 1019
 Daubentonia 62
 daubentonii (Crossopus)
 190
 daubentonii (Hystr.) 617
 daubentonii (Moloss.) 142
 daubentonii (Nycteris) 102
 daubentonii (Sorex) 180
 daubentonii (Synotus) 104
 daubentonii (Vespertil.)
 126, 125
 daubentonii (Viverra) 325
 daubrei (Plesiad.) 75
 dauricus (Ochot.) 646
 dauricus (Spermoph.) 441
 dauvergnei (Capra) 973
 davidianus (Elaphur.) 876
 davidianus (Rhinosc.) 410
 davidianus (Scaptoch.) 205
 davidianus (Vison) 273
 davidii (Vespertil.) 126
 davidsoni (Balaenopt.)
 1079
 — fossilis, id.
 daviesi (Bucapra) 975
 daviesi (Tetracerus) 919
 daviesi (Zapus) 591
 davisoni (Sciuropt.) 400
 dayi (Chilon.) 151
 dawkinsi (Megacerus) 886
 dawkinsianus (Didymict.)
 235
 dawsoni (Evot.) 549
 dawsoni (Plagiaul.) 1255
 dayanus (Lepus) 652
 dayi (Crocidura) 194
 dealbatus (Erinac.) 175
 dealbatus (Sciurus) 1306
 debile (Licaphr.) 735

- debilis (Archaelur.) 343
 debilis (Cochl.) 1124
 debilis (Lagost.) 626
 debilis (Oxym.) 539
 debilis (Pseudol.) 1117
 debilis (Squal.) 1014
 debilis (Theos.) 730
 Decastis 1201
 decedens (Chaenoh.) 815
 decedens (Pitheciat.) 839
 decus (Neoreom.) 611
 deckeni (Propith.) 55
 deckenii (Rhinol.) 94
 declive (Anmoth.) 1111
 declivis (Beluga) 1051
 declivus (Priscod.) 1023
 Dectiadapis 395
 Decticus 505
 decolorata (Felis) 357
 decolorus (Rhipid.) 519
 decora (Leptauch.) 838
 decumanoides (Mus) 472
 decumanus (Alact.) 594
 decumanus (Canis) 299
 decumanus (Mus) 471
 decula (Tragel.) 939
 decussatus (Canis) 310
 decussatus (Thylacod.) 1156
 decrepitum (Gronoth.) 686
 deductor (Globic.) 1046
 defassa (Cobus) 929, 930
 defilippii (Lepus) 662
 definita (Balaenopt.) 1082
 deflectus (Hyop.) 806
 deforme (Nothroth.) 1118
 deformis (Phyllorh.) 99
 defossum (Anather.) 1213
 degener (Lutra) 1296
 degener (Pteropus) 80
 degus (Octod.) 601
 Deilemys 522
 Deilotherium 852
 dejeani (Cervus) 1350
 dekan (Nyctocel.) 568
 dekayi (Blarina) 187
 delalandii (Arctoceph.) 374
 delalandii (Lutra) 285
 delalandi (Evot.) 549
 deleo (Proeutat.) 1142
 delessei (Pleurasp.) 727
 delesseri (Xerus) 408
 deletrix (Vulp.) 1299
 delheidi (Manath.) 999
 delicatior (Param.) 451
 delicatissimus (Param.) 451
 delicatulus (Mus) 490
 delicatus (Centracod.) 218
 delicatus (Oryzom.) 528
 delicatus (Paramys) 451
 delimitatum (Astrap.) 693
 delognii (Monath.) 380
 Delphinapterus, Brandt 1071
 Delphinapterus, Gray 1037
 Delphinapterus, Lacép. 1050
 Delphinapterus, Owen 1042
 delphinensis (Mustela) 270
 Delphinidae 1026
 Delphinodon 1023, 1011
 Delphinoides 1011
 Delphinopsis 1021
 Delphinorhynchus 1026, 1061, 1063
 Delphinus 1031, 1016 -- 1051
 delphis (Delph.) 1032
 -- fossilis 1033
 Deltatherium 227, 229
 dembeensis (Mus) 482
 demidoffi (Galago) 66
 Dendrobis 601
 Dendrogale 167, 1286
 Dendrolagus 1194
 Dendrohyrax 674
 Dendromys 469
 densirostris (Mesopl.) 1068
 dentatum (Interath.) 677
 dentatus (Orthom.) 611
 denticulatum (Cardioth.) 642
 denticulatum (Scalabr.) 731
 denticulatus (Champsod.) 1020
 dentifricius (Ursus) 239
 Deomys 469
 depauxi (Isocet.) 1076
 deperdita (Gazella) 940
 depereti (Schizod.) 1022
 depereti (Sciuropt.) 400
 deppei (Sciurus) 427
 depressa (Asterost.) 1124
 depressicornis (Anoa) 986, 988
 depressidens (Megam.) 628
 depressifrons (Hyops) 817
 depressipalatus (Hapalops) 1099
 depressus (Mixtoth.) 848
 depressus (Neothorac.) 1128
 depressus (Nyctinom.) 148
 depressus (Pelteph.) 1122
 derasus (Vesperugo) 109
 derbyana (Didelph.) 1238
 derbyanus (Anomal.) 389
 derbyanus (Hemigalus) 328
 derbyanus (Macrop.) 1188
 derbyanus (Orcas) 963
 Dermanura 160
 Dermipus 1263
 deserti (Dipod.) 579
 deserti (Dipus) 593
 deserti (Erinac.) 176
 deserti (Gerbill.) 463, 489
 deserti (Reithr.) 530
 deserti (Viverric.) 1300
 deserticola (Lepus) 662
 deserticolus (Perom.) 513
 desertorum (Neotom.) 543
 desertorum (Vespertil.) 127
 desmarestianus (Heterom.) 586
 desmarestii (Anchil.) 780
 desmarestii (Heterom.) 586
 desmarestii (Pachyn.) 774
 desmarestii (Phoca) 388
 desmarestii (Ziphius) 1062
 Desmathippus 783
 Desmatocyon 297
 Desmatotherium 761
 Desmodus 165
 Desmostylus 1006
 desnoyersianus (Glisorex) 170
 destructor (Arvic.) 566
 destructor (Ictiobor.) 1215
 destructor (Lutra) 285
 destructor (Oryzom.) 528
 destructor (Pseudorc.) 1048
 detentus (Steirum.) 619
 Deuterotherium 732
 devillei (Equus) 792
 devillei (Hippid.) 785
 devillei (Midas) 52
 Diadiphorus 735
 Diabolus 1217
 Diabroticus 448
 Diacodexis 726
 Diacodon 217
 diaconus (Limnoph.) 738
 Diadema 20
 diadema (Phyllorh.) 97
 -- fossilis 98
 diadema (Propith.) 55
 diadematus (Cercop.) 21
 diadematus (Erinac.) 175
 Diana 22
 diana (Cercop.) 22, 23
 -- Var. ignita 22

- Diaphorocetus 1052
 diaphorus (Simocyon) 291
 Diaphragmodon 733
 diardi (Cynopt.) 86
 diardi (Felis) 356, 355
 diardi (Mus) 478
 diardi (Sciurus) 418
 diastematus (Patriarch.) 678
 Diastomicodon 732
 Dibelodon 702
 Dicaelophorus 599
 Dicaudia 631
 Diceratherium 752, 746
 Dichobune 851
 dichobunoïdes (Hyracoth.) 773
 Dichobunus 850, 856
 Dichodon 850, 856, 1350
 dichotomus (Cariac.) 895
 dichotomus (Dicroc.) 868
 dichrous (Arctom.) 443
 diehrura (Didelph.) 1237
 diehrurus (Mus) 485
 dickiei (Eutropia) 1041
 Dididurus 140
 Didodon 740
 Didolpomys 600
 Dicotyles 817, 816, 1348
 dieranus (Cervus) 884
 Dieranocerus 903
 dieranocerus (Cervul.) 871
 Dicroceros 860
 Dicrocerus 868, 870
 dicrocerus (Cervus) 869
 Dicrocynodon 1251
 Dicrostonyx 547
 dieyrtus (Aporotus) 1061
 didactylus (Choloep.) 1097
 didactylus (Cyclot.) 1121
 Didelotheridae 1260
 Didelotherium 1260
 Didelphodus 229
 didelphoïdes (Hahnarh.) 1205
 didelphoïdes (Loncher.) 605
 didelphoïdes (Petauroïdes) 1166
 didelphoïdes (Stypol.) 216
 Didelphyidae 1230
 Didelphys 1230, 1233, 1167---1246
 didelta (Microt.) 555
 Didolophus 723
 Didymictis 234
 Didymodon 851
 Dieba 299
 difficilis (Perom.) 518
 diffusus (Tetrast.) 628
 digona (Cimolom.) 1256
 Dihoplus 752
 dilatatus (Nyctinom.) 146
 dilatus (Scapan.) 210, 1290
 dilectus (Arvicanth.) 499
 diligens (Myocast.) 612
 Dilophodon 761
 diluviana (Lama) 845
 diluvianus (Cervus) 880
 diluvianus (Lagost.) 626
 diluvianus (Lepus) 650
 diluvianus (Microt.) 561
 diluvianus (Sciurus) 420
 diluvii (Alces) 886
 Dimenia 299
 Dimerodon 1245
 dimidiata (Didelph.) 1242
 dimidiata (Phoca) 386
 dimidiatus (Acom.) 496
 dimidiatus (Echim.) 610
 diminutus (Arvicanth.) 499
 diminutus (Perim.) 624
 diminutus (Stichom.) 603
 diminutus (Tremac.) 680
 dimorpha (Cervus) 876
 dimotum (Adrastoth.) 712
 Dimylus 179
 dinganii (Scotoph.) 119
 dingo (Canis) 302
 — fossilis. id.
 Dinictis 344
 Dinobastis 349
 Dinoceras 715
 Dinoceratidae 715
 Dinocyon 288
 Dinolemur 54
 Dinomyidae 636
 Dinomys 636
 Dinops 145
 Dinotheridae 699
 Dinotherium 699
 Dinotomius 345
 Dinotoxodon 690
 Dinoziphius 1055
 Diocartherium 642
 Diochoticodius 1016
 Diodomus 1008
 diodon (Delphin.) 1058
 Dioplodon 1063
 Diorotherium 695
 Diphylla 165
 Dipilus 1201
 Diplacodon 740
 diplinthius (Diadiph.) 736
 diplobune 849
 Diploconus 740
 diploconum (Telmat.) 740
 Diplocynodon 1251
 Diplomesodon 202
 diplophysus (Pleurot.) 578
 Diplostoma 571, 575
 diplostylum (Hippar.) 789
 Diplotherium 266
 Dipodidae 589
 Dipodillus 463
 Dipodomys 579
 Dipodops 580
 Dipoides 394
 Dipriodon 1255
 Diprotodon 1175
 Diprotodonta 1155
 Diprotodontidae 1174
 diprotodontoides (Stylogn.) 1229
 Dipus 591
 dirus (Canis) 302
 discifer (Propraop.) 1138
 discifera (Thyropt.) 134
 Discolomys 629
 discolor (Alouata) 33
 discolor (Arvicanth.) 498
 discolor (Callith.) 45
 discolor (Emballon.) 136
 discolor (Felis) 352
 discolor (Nycteris) 103
 discolor (Phoca) 386
 discolor (Phyllost.) 155
 discolor (Vespert.) 109, 1280
 discolor (Vesperugo) 109
 disjunctus (Palaeopl.) 1132
 dispar (Entelops) 1094
 dispar (Neotom.) 543
 dispar (Titan.) 742
 Dissacus 225
 dissimile (Stiloth.) 1205
 dissimilis (Mastod.) 705
 dissimilis (Megalon.) 1106
 dissimilis (Cricetom.) 494
 dissimilis (Merycop.) 807
 distans (Dinoc.) 715
 distans (Eohyus) 801
 distans (Lemurav.) 70
 distans (Morop.) 698
 distans (Procut.) 1143
 distichum (Deuteroth.) 732
 Distoechurus 1169
 Distomus 1008
 distortum (Protyp.) 677
 ditrigonus (Ectog.) 723
 diversidens (Borophag.) 320

- diversidens (Hapalops) 1099
 diversidens (Heterod.) 1136
 diversidens (Protyp.) 677
 divergens (Trichecus) 376
 divisa (Tricard.) 632
 divisus (Prolag.) 625
 diversus (Sciurus) 1306
 divortium (Proteroth.) 734
 dobsoni (Epomoph.) 88
 dobsoni (Microgale) 214
 dobsoni (Sorex) 181
 dobsoni (Taphoz.) 140
 dobsoni (Vespertil.) 128.
 129
 Dobsonia 1278
 Docodon 1252
 Doedicurus 1134, 1135.
 1136
 doeringi (Cardioth.) 642
 dogalensis (Vespertil.) 128
 doguera (Papio) 31
 dolichocephalus (Geom.) 575
 dolichoceras (Titan.) 742
 Dolichodon 1063
 Dolichopithecus 7
 Dolichorhinus 740
 Dolichotis 640, 641, 1341
 dolichura (Crocidura) 201
 dolichurus (Mus) 482
 Dolichochoerus 811
 Dolomys 548, 1330
 Dolomys = (Genus novum) 551
 domestica (Didelph.) 1243
 domestica (Felis) 364
 domestica (Ovis) 983
 domestica (Scrofa) 822
 domesticus (Camel.) 847
 domesticus (Equus) 793
 domesticus (Vespertil.) 131
 dominans (Amphic.) 289
 domingenei (Dremoth.) 867
 dominicanorum (Felis) 1302
 Domnina 106, 217, 1230
 donacophila (Callith.) 45
 dongolanus (Gerbill.) 462
 dongolanus (Hyxar) 673
 donezani (Canis) 307
 donnezani (Mus) 478
 donovani (Arvicanth.) 499
 Doratoceros 962
 dorbignyi (Desmodus) 165
 Dorcas 940
 dorcas (Capra) 970
 dorcas, Pall. (Damal.) 908
 dorcas (Dichod.) 856
 dorcas (Gazella) 942, 943.
 944, 945
 Dorcatherium 860, 859.
 861
 Dorcatragus 949
 Dorcelaphus 891, 1352
 dorcocephalus (Dorcops.) 1193
 Dorcopsis 1193
 doreides (Prodelph.) 1034
 doreyana (Peramel.) 1208
 doriae (Cephaloph.) 914
 doriae vel doriai (Chirod.) 162
 doriae (Crocidura) 196
 doriae (Mus) 472
 doriae (Phascolog.) 1222
 doriae (Phyllorh.) 99
 doriae (Vesperugo) 116
 doriana (Crocidura) 199
 dorianus (Dendrol.) 1195
 dorianus (Vesperugo) 107
 doris (Prodelph.) 1036
 dormeri (Vesperugo) 116
 dorsale (Chirod.) 162
 dorsalis (Akod.) 537
 dorsalis (Arvicanth.) 498
 dorsalis (Bradyp.) 1096
 dorsalis (Cephaloph.) 913
 dorsalis (Cyclot.) 1121
 dorsalis (Didelph.) 1239
 dorsalis (Fennecus) 313
 dorsalis (Gymnura) 174
 dorsalis (Herpestes) 333
 dorsalis (Lepil.) 59
 dorsalis (Macrop.) 1184
 dorsalis (Nasua) 251
 dorsalis (Phascolog.) 1222
 dorsalis (Procav.) 675
 dorsalis, Gray (Sciurus) 427
 dorsalis, Woodh. (Sciurus) 425
 dorsalis (Tamias) 429
 dorsalis (Tupaia) 169
 dorsata (Maz.) 968
 dorsata (Phoca) 388
 dorsatus (Erethiz.) 620
 dorsatus (Noctil.) 141
 dorsigera (Didelph.) 1239
 dorsul (Felis) 355
 Dorudon 1009
 Doryodon 1009
 douglasi, Var. (Lepus) 658
 douglasi (Sciurus) 424.
 1307, 1310
 douglasi (Spermoph.) 434
 douglasi (Thomom.) 576
 doumeti (Hyperood.) 1062
 douvillei (Creoad.) 76
 douvillei (Palaeot.) 766
 douvillei (Paradoxael.) 343
 douvillei (Protap.) 766
 dowi (Tapir.) 770
 Dremotherium 866, 867
 Drepanodon 347, 346, 345
 drepanodon (Ursus) 348
 dromas (Camel.) 847
 Dromatheridae 1252
 Dromatherium 1252
 dromedarius (Camel.) 847
 — fossilis, id., 1350
 Dromicia 1169
 Dromiciops 1245
 Dromocyon 226
 drummondi (Microt.) 563
 drummondi (Neotom.) 544
 dryas (Didelph.) 1241
 dryas (Macropus) 1182
 dryas (Myoxus) 454
 dryas (Oryzom.) 1326
 Dryomys 535
 Dryolestes 1248
 Dryopithecus 4, 1273
 Dryptodon 669
 dubaleni (Probal.) 1006
 dubia (Balaenopt.) 1083
 dubia (Lutra) 282, 290
 dubia (Microcav.) 637
 dubia (Phoca) 377
 dubium (Cetoth.) 1070
 dubium (Lantanth.) 170
 dubium (Potamoth.) 282
 dubius (Cariac.) 892
 dubius (Champsod.) 1020
 dubius (Coendu) 621
 dubius (Glypt.) 1127
 dubius (Hippopot.) 1004
 dubius (Hyaenod.) 233
 dubius (Mus) 488
 dubius (Nesok.) 493
 dubius (Palaeocerv.) 890
 dubius (Peramus) 1247
 dubius (Perom.) 1322
 dubius (Phascolest.) 1248
 dubius (Plesiocet.) 1073
 dubius (Plesiocy.) 295
 dubius (Prodelph.) 1036
 dubius (Rhinol.) 94
 dubius (Sciurus) 420
 dubius (Therid.) 393
 dubius (Trichecus) 375

duboisii (Placoziphius)
1061

dubusi (Balaena) 1089

dubusi (Physeterul.) 1057

duelli (Arctocyon) 222

Dugong 1007

duguidi (Balaenopt.) 1081

dugung (Halic.) 1007, 1008

Dugungus 1007

duhameli (Orca) 1049

dukhunensis (Cuon) 315

dukhunensis (Phylloch.) 99

dumasi (Anchil.) 780

dumecolus (Vandel.) 500

dumeticola (id.) id.

denense (Nototherium)

1174

duodecim-costatus

(Lysur.) 1147

duodecim-costatus

(Microt.) 558

duplicatus (Steinom.) 619

duprasi (Pachyr.) 465

dupreana (Cynonyct.) 85

dupuisi (Choerop.) 813

durandi (Viverra) 323

durangi (Sciurus) 425.

1307

durinasus (Metopoc.) 1069

dussumieri (Delph.) 1033

dussumieri (Pteropus) 83

dussumieri (Semnop.) 13

dussumieri (Tamias) 408

dutcheri (Microt.) 1333

dutertreaus (Vesperugo)

108

duvali (Pachyn.) 774

duvali (Palaeoth.) 778

duvaucelii (Cervus) 875

duvaucelii (Cynopt.) 86

duvaucelii (Nemorr.) 964

duvernoyi (Adapis) 69

duvernoyi (Anopl.) 848

duvernoyi (Crociodura) 193

duvernoyi (Hellad.) 901

dybowski (Cervus) 879

dybowski (Crossarch.) 339

dybowski (Golund.) 500

dybowski (Siphn.) 568

dychei (Reithr.) 530

Dymecodon 205

Dynamictis 1211

dyselii (Perom.) 1323

dysonii (Bradyp.) 1096

Dysopes 142, 145

dzi-nezumi (Crociodura) 197

E

ebeczkii (Castor) 447

ebii (Xerus) 404

eborivorus (Xerus) 403

ebriosus (Neotomys) 533

ecaudata (Anoura) 158

ecaudata (Chrysochl.) 215

ecaudata (Diphyll.) 165

ecaudata (Hystr.) 617

ecaudata (Lonchogl.) 158

ecaudatus (Centetes) 212

ecaudatus (Choerop.) 1210

ecaudatus (Cynopt.) 86

ecaudatus (Macac.) 26

ecaudatus (Mesom.) 608,

1340

Echidna 1261

echimyoides (Mus) 473

echimyoides (Omegod.) 394

Echymipera 1206

Echymys 609, 602, 604,

606, 608

Echimys 496, 497

Echinodes 213

Echinogale 213, 204

Echinomys 609

Echinoprocta 620

Echinops 213

Echinopus 1261

Echinosciurus 421

Echinosorex 173

Echiothrix 502, 1318

eckloni (Vulpes) 311

Ephantodon 48

Ectoganus 668

Ectocion 724

Ectacodon 714

Ectoconodon 1346

Ectogonus 723

Ectophylla 163

edax (Miace) 235

edax (Microt.) 564

edeni (Balaenopt.) 1079

Edentata 1094

(Add.) 1359

edentulus (Delph.) 1066

editus (Amphic.) 1075

Edostoma 165

edulis (Pteropus) 80

edulis (Steatom.) 470

edwardi (Macrosc.) 172

edwardsi (Aelurict.) 343

edwardsi (Fennecus) 313

edwardsi (Globic.) 1046

edwardsi (Lepil.) 59

edwardsi (Leptomantis)

1150

edwardsi (Lepus) 662

edwardsi (Lophiol.) 58

edwardsi (Malacom.) 494

edwardsi (Mus) 475

edwardsi (Neerol.) 68

edwardsi (Notiom.) 540

edwardsi (Orthaspid.) 727

edwardsi (Palaeorin.) 178

edwardsi (Perodict.) 62

edwardsi (Potamoch.) 827

edwardsi (Propith.) 55

edwardsi (Pteropus) 81

edwardsi (Semnop.) 11

edwardsiana (Crociodura)

192

edwardsiana (Felis) 352

edwardsianus (Cuon) 301

effodiens (Hemicaul.) 1006

Effodientia 1150

effrenus (Sus) 826

effugius (Sciurus) 1308

ega (Atalapha) 121

egena (Neoproc.) 636

egenus (Lagost.) 626

egerkingiae (Prothyz.) 229

egregia (Atalapha) 120

egregium (Dioroth.) 695

Egocerus 950

eguiac (Doedic.) 1135

eguanus (Acrocyon) 1212

ehrichii (Squal.) 1013,

1014

ehrenbergi (Spal.) 1335

eibiswaldensis (Amphic.)

290

Elachoceras 715

Elaphodus 872

elaphoides (Cervus) 875

Elaphotherium 866

Elaphurus 876

elaphus (Bos) 991, 995

elaphus (Cervus) 880, 881,

882

-- fossilis, 880

Elasmognathus 769

Elasmotherium 760

elater (Alact.) 596, 1339

elator (Dipod.) 579

elatum (Titan.) 742

elatus (Acdest.) 1201

elatus (Diploc.) 740

elatus (Leptoc.) 990, 995

elatus (Morop.) 698

elatus (Rhinoec.) 758

elatus (Eutom.) 687

eldii (Cervus) 875

Electra 1037

electra (Lagenorh.) 1039

- elegans (Acerath.) 750
 elegans (Amphictis) 321
 elegans (Amphitr.) 865
 elegans (Anisacod.) 217
 elegans (Aretoceph.) 375
 elegans (Bunom.) 1348
 elegans (Caenoth.) 853
 elegans (Camphoth.) 208
 elegans (Caylux.) 174
 elegans (Cebus) 39
 elegans (Choilod.) 859
 elegans (Dicroc.) 869
 elegans (Didelph.) 1241
 elegans (Eligmod.) 532
 elegans (Eumys) 511
 elegans (Galidia) 341
 elegans, Ogilb. (Graph.) 457
 elegans (Lagostr.) 1195
 elegans (Leptom.) 1315
 elegans (Lomaph.) 1130
 elegans (Loncher.) 609
 elegans (Macrop.) 1184
 elegans (Merych.) 837
 elegans (Micros.) 72
 elegans (Myoxus) 454
 elegans (Nectogale) 203
 elegans (Nesoth.) 685
 elegans (Notharct.) 70
 elegans (Pachyn.) 776
 elegans (Palaeopet.) 1166
 elegans (Pediomys) 1249
 elegans (Plesictis) 268
 elegans (Plesidacr.) 850
 elegans (Priscod.) 1023
 elegans (Psamm.) 467
 elegans (Pterom.) 399
 elegans (Ptyss.) 540
 elegans (Saccost.) 1317
 elegans (Spermoph.) 436
 elegans (Tapir.) 767
 elegantulus (Galago) 65
 elegantulus (Midas) 51
 Eleotragus 933
 eleotragus (Cervicapr.) 933, 935
 Elephantidae 700
 elephantina (Moren.) 604
 elephantina (Moringa) 377
 elephantoides (Stegod.) 706
 elephantopus (Coryph.) 713
 Elephas 707
 Eleutherocercus 1131
 Eleutherura 84
 elevata (Strata) 644
 elevatus (Lomaph.) 1131
 elevatus (Neothorac.) 1127
 Eligmodon 532
 Eligmodontia 532
 Eliomys 455
 Eliurus 510
 eliurus (Oryzom.) 528
 elliotanus (Nesok.) 494
 ellioti (Felis) 358
 ellioti (Golunda) 500
 ellioti (Herpestes) 336
 ellioti (Lutra) 284
 ellioti (Tupaia) 167
 ellipsiprymnus (Cobus) 928, 929
 Ellipsodon 221
 elliptica (Procard.) 631
 ellipticus (Hapalops) 1098
 Ellobius 567
 Elocyon 298
 Elomys 570
 Elomeryx 804
 elongata (Mephitis) 260
 elongata (Trochiet.) 253
 elongatum (Caenoth.) 853
 elongatum (Phyllost.) 155
 elongatum (Prodrem.) 859
 elongatum (Schizost.) 154
 elongatus (Eumetopias) 371
 elongatus (Glyptod.) 1126
 elongatus (Hapalops) 1099
 elongatus (Pachyr.) 680
 elongatus (Phocarcios) 371
 elongatus (Schizod.) 1022
 elongatus (Toxod.) 691
 Elotherium 725, 808
 elphinstoni (Sciurus) 410
 elsanus (Capreol.) 890
 elsanus (Myolag.) 645
 elseyi (Pteropus) 79
 elucus (Procyon) 1293
 emarginata (Balaenopt.) 1077
 emarginatus (Diplac.) 740
 emarginatus (Scotoph.) 119
 emarginatus (Vespertil.) 126
 Emballonura 136
 Emballonuridae 135
 Embassia 1230
 emineus (Palaeom.) 867
 emini (Gerbill.) 465
 emini (Myosp.) 589
 emini (Procav.) 674
 emini (Xerus) 407
 Emmenodon 706, 707
 emmonsi (Hoplocet.) 1055
 emmonsi (Mus) 513
 emmonsi (Ursus) 243, 1292
 empetra (Arctom.) 445
 empetra (Spermoph.) 435
 emyrdinus (Cyclop.) 839
 encoubert (Dasypus) 1145
 energumenos (Lutrolea) 274
 engiholensis (Felis) 356
 Enhydra 287
 enhydriis (Lutra) 287
 Enhydriodon 282
 Enhydrocyon 291, 292
 enigmaticus (Tapir.) 769
 enixus (Microt.) 562, 1332
 Ennacodon 1252
 Enneodon 1252
 ennisianus (Lepus) 649
 ensenadensis (Canis) 303
 ensenadensis (Cariac.) 891
 ensenadensis (Lama) 845
 ensenadensis (Macrauch.) 732
 ensenadensis (Toxod.) 691
 ensenadensis (Smilodon) 319
 ensicornis (Oryx) 955
 ensidens (Amphiprov.) 1213
 ensifer (Cariac.) 892
 entellus (Semnop.) 12
 fossilis 12
 entelloides (Hylob.) 6
 Entelodon 808
 Entelomorphus 682
 Entelops 1094
 Entocasmus 669
 entoconus (Conac.) 721
 Entomacodon 218
 Entomodon 218
 entomophaga (Chrysoth.) 46, 47
 entoptychi (Canis) 296
 Entoptichus 578
 enterianus (Canis) 306, 307
 enterianus (Cariac.) 895
 enterianus (Hippaph.) 786
 Eoachenia 843
 Eobasileus 718, 716
 Eocardia 631, 632
 Eocardiidae 631
 eocacnum (Palaeoth.) 778
 eocacnus (Coryph.) 714
 eocacnus (Eopith.) 771
 eocacnus (Nannod.) 728

- Eodasypus 1143, 1144
 Eohippus 770, 771
 Eohyus 801
 Eomeryx 833
 Eomys 589
 Eonycteris 89
 Eopithecus 770
 Eoseiurus 410
 Eothenomys 552
 Eotherium 1003
 Eoxerus 408
 Epanorthidae 1202
 Epanorthus 1202
 ephebicum (Parastrap.) 692
 ephippiger (Bradyp.) 1096
 ephippium (Mus) 479
 ephippium (Sciurus) 411
 Epiblema 629
 Epichriacus 220
 epichrysus (Vespertil.) 127
 Epicyon 297
 Epieuryceros 896
 Epilhippus 776
 Epimys 471
 Epiodon 1061
 epiodon (Delph.) 1066
 Epitherium 737
 epixanthus (Hyst.) 620
 Epomophorus 88
 epomophorus (Pteropus) 88
 Eporeodon 836, 837
 eppelsheimensis (Pliohyl.) 1273
 Eptesicus 1279
 epularius (Pteropus) 79
 equestris (Phoca) 384
 equiceps (Miohip.) 781
 Equidae 783
 equinum (Anchith.) 782
 equinum (Palaeoth.) 782
 equinus (Cervus) 873
 equinus (Hippotr.) 951, 952
 equinus (Rhynchipp.) 728
 Equus 790
 erebennus (Tursiops) 1031
 erectus (Pithecanthr.) 1
 eremiana (Peram.) 1360
 eremica (Lynx) 368
 eremicus (Lepus) 661
 eremicus (Odocoil.) 1353
 eremicus (Perogn.) 1338
 eremicus (Perom.) 516
 eremicus (Sigmod.) 523
 Eremiomys 552
 Ereptodon 1106
 Erethizidae 619
 Erethizon 620
 Ericius 213
 Ericulus 213
 Erignathus 383
 Erinaceidae 173
 Erinaceinae 175
 Erinaceus 175, 170, 169, 212
 erinaceus (Microchoer.) 391, 68
 Eriodes 34
 Eriomys 627
 eriophorus (Scotoph.) 119
 erminea (Mustela) 278, 277, 279, 280
 Erpetocetus 1076
 erro (Schistom.) 632
 erubescens (Macrop.) 1180
 erutus (Perimys) 624
 erymanthius (Sus) 820
 erythraea (Icton.) 1293
 erythraeus (Macac.) 27, 28
 erythraeus (Sciurus) 413, 414
 erythrarchus (Cercop.) 20
 erythrobronchus (Eliomys) 456
 Erythrocebus 19
 erythrodactylus (Vesperugo) 115
 erythrogaster (Cercop.) 17, 1275
 erythrogaster (Midas) 51
 erythrogaster (Sciurus) 413
 erythrogenoides (Spermoph.) 439
 erythrogenys (Rhyzom.) 569
 erythrogenys (Sciurus) 415
 erythrogenys (Spermoph.) 440
 erythrogenys (Xerus) 407
 erythrogluteia (Spermoph.) 435
 erythroleucus (Mus) 483
 erythromelas (Sciurus) 415
 erythromos (Sturnira) 164
 erythronotus (Anomal.) 390
 erythronotus, Blanf. (Mus) 486
 erythropus (Xerus) 404
 erythrotis (Cercop.) 17
 erythrotis (Felis) 362
 erythrotis (Mus) 481
 erythrotis (Ochet.) 646
 erythrurus (Merion.) 466, 467
 erxlebenii (Cercop.) 22
 Eschatiatus 843
 escheri (Palaeom.) 868
 eschrichtii (Balaenopt.) 1078
 eschrichtii (Lagenorh.) 1037
 eschrichtii (Orca) 1049
 Eschrichtius 1070, 1074
 eschscholtzii (Miniopt.) 135
 escrivanense (Nothroth.) 1118
 esculentus (Myoxus) 453
 eseri (Amphic.) 290
 eseri (Steneofib.) 448
 Essonodontherium 1110
 Essoprion 1203
 Esthonychidae 665
 Esthonyx 665
 estor (Canis) 1298
 estor (Geom.) 573
 estor (Mephitis) 260
 esulcatus (Leptom.) 863
 etrusca (Balaen.) 1089
 etrusca (Crocid., Pachyura) 194
 etruscus (Bos) 991
 etruscus (Canis) 300
 etruscus (Rhinoc.) 758
 etruscus (Ursus) 244, 1292
 etsiagus (Trigonol.) 800
 etueriarium (Cervus) 877
 Euaretos 239, 243
 Eubalaena 1089, 1087
 Eubradys 1115
 Eucardiodon 641
 Eucastor 448
 Eucetus 1055
 Euchoerus 816
 Eucholacops 1104, 1098, 1100, 1101, 1102, 1103
 euchore (Antidore.) 939
 Euchoreutes 596
 Eucladoceros 883
 Eucinepeltus 1124
 Eucrotaphus 835
 Euctenoceros 880
 Eucuscus 1157
 Eudelphinus 1031
 Euderma 105
 Eudiastatus 48
 Eudolops 1258
 Euelephas 707
 eugenii (Macrop.) 1187, 1188
 Eugeronops 1103
 euhyphodon (Mastod.) 702

- Euhyrax* 672
Euhys 820
Eulamæops 843
Eumeres 171
Eumetopias 370
Eumys 511
Eumys, Cope 540
Eumysops 612
Euneomys 533
Eunycteris 77
euopsis (Cervus) 879
Euotaria 373
Euowenia 1175
Eupetaurus 396
Euphilus 630
Euphractus 1141, 1143, 1145
euphractus (Glypt.) 1127, 1131
euphractus (Sclerocal.) 1128
euphratica (Alact.) 595
euphrosine (Prodelph.) 1034
euphrosinoides (Prodelph.) 1034
Euphysetes 1057
Eupithecopis 1277
Eupleres 341
Euprotogonia 724
euptilura (Felis) 361
Eurhinodelphis 1020
europæe (Alces) 886
europæe (Antil.) 963
europæe (Felis) 352
europæe (Lutreola) 273
europæe (Talpa) 206
europæe (Tigris) 348
europæus (Calamod.) 668
europæus (Capreol.) 888
europæus (Castor) 447
europæus (Cuon) 314
europæus (Erinac.) 175
europæus (Lepus) 650
europæus (Meles) 254
europæus (Mesopl.) 1065
europæus (Orca) 1049
europæus (Phenac.) 726
europæus (Plesidissac.) 225
europæus (Ruscin.) 598
europæus (Sciurus) 420
europis (Nyctinom.) 148
Euryacodon 218
euryale (Rhinol.) 93
Euryales 957
euryceros (Cervus) 878, 885, 886
euryceros (Tragel.) 957, 958
eurydactylus (Rhinoc.) 750
Eurygeniops 727
Eurygenium 727
eurynome (Tursiops) 1030
Euryodon 1136
Euryosodon 1104
Euryotis 468, 509
euryotis (Rhinol.) 91, 92
eurypsilus (Ursus) 244
euryrhinus (Ursus) 240
Eurysodon 1105
eurystylus (Equus) 791
Eurytherium 849
Euryurus Gerv. et Am 1135
Eusmilus 346
eustephanus (Cervus) 881, 1351
Eutamias 429, 1311
Eutatus 1141
Eutemnodus 1215
Eutomodus 687
Eutrachytheridae 676
Eutrachytherus 676
Eutrigonodon 689
eutropia (Cephalorh.) 1041
eva (Artibaens) 160
eva (Perom.) 1323
evansi (Leptom.) 863
everetti (Helictis) 257
everetti (Mus) 479
everetti (Sciuropt.) 400
everetti (Sciurus) 418
everetti (Semnop.) 10
everetti (Tupaia) 169
versa (Coelosom.) 730
eversmanni (Cricetus) 508
eversmanni (Gerbill.) 463
eversmanni (Merion.) 467
eversmanni (Microt.) 559
eversmanni (Putorius) 275
eversmanni (Spermoph.) 436
fossilis, id. 440
eversmanni (Ursus) 240
evexus (Lomom.) 611
evidens (Protox.) 685
evidens (Sclerocal.) 1129
evotis (Myot.) 132, 1284, 1285
evotis (Notiosorex) 189
evotis (Vespertil.) 132
Evotomys 548, 551, 610, 1330
excavata (Borhyaen.) 1211
excavata (Dicard.) 632
excavatus (Icoch.) 678
excavatus (Proad.) 728
excelsus (Equus) 790
excelsus (Streps.) 961
excisum (Sturnira) 164
excursum (Homalod.) 694
exiguum (Typoth.) 682
exiguus (Hyaenod.) 233
exiguus (Perom.) 1322
exilipes (Cryptotis) 188
exilis (Dasypr.) 635
exilis (Didelph.) 1230
exilis (Dipodom.) 580
exilis (Herpestes) 337
exilis (Miacis) 236
exilis (Nannosc.) 445
exilis (Pichip.) 1203
exilis (Prozaedius) 1112
exilis (Sorex) 181
exilis (Thylacod.) 1214
exilis (Viverr.-Galerix) 170
eximia (Hyaena) 317
eximia (Oras.) 902
eximia (Prosinopa) 68
(Sinopa) id.
eximius (Adelph.) 603
eximius (Cryptotis) 188
eximius (Hyrach.) 744
exoletum (Anchith.) 782
expansa (Megapt.) 1085
expansidens (Toxod.) 690
expansus (Siphonoc.) 1074
expulsus (Hesper.) 528
extensus (Icoch.) 678
exterminator (Conodict.) 1212
externus (Euchol.) 1104
extimus (Sciurus) 423
extremum (Chlamidoth.) 1137
exulans (Mus) 478
eyra (Felis) 366
ezquerrae (Anchith.) 782

F

- faberi (Mus)* 472
fabricii (Arctoceph.) 373
Faetorius 274
fagorum (Mustela) 271
faidherbianus (Ursus) 244
falcatus (Stenod.) 163
falconeri (Canis) 300
falconeri (Capra) 972
falconeri (Cervus) 885
falconeri, Busk (Eleph.) 709
falconeri (Leptob.) 990
falconeri (Machaerod.) 348

- falconeri (Mastod.) 705
 falconeri (Opistorh.) 731
 falconeri (Papio) 30
 falconeri (Plagiaul.) 1255
 falconeri (Streps.) 960
 falconeri (Sus) 821
 falcularis (Ursus) 240
 falklandica (Otaria) 370
 falklandica (Phoca) 377
 falklandicus (Arctoceph.) 373
 falkneri (Glypt.) 1126
 fallax (Anaptoth.) 67
 fallax (Artibaeus) 159
 fallax (Cebus) 42
 fallax (Crunom.) 1315
 fallax (Dicroc.) 869
 fallax (Erinac.) 176
 fallax (Geom.) 572
 fallax (Golund.) 500
 fallax (Neotom.) 542
 fallax (Perogn.) 584
 famelicus (Fennecus) 313
 familiaris (Canis) 299
 fossilis, id.
 familiaris sumatrensis (Canis) 315
 famula (Eodidelph.) 1229
 fantiensis (Cercop.) 17
 fargesianus (Nemorr.) 965
 farnesinae (Mesopl.) 1065
 fatalis (Trucifelis) 349
 fatuellus (Cebus) 39, 40
 fossilis 39
 fatuus (Synapt.) 545
 fasciata (Felis) 368
 fasciata (Hyaena) 319
 fasciata (Peromel.) 1210
 fasciata (Phoca) 384
 fasciatus (Balaenopt.) 1082
 fasciatus (Connoch.) 910
 fasciatus (Crossarch.) 340
 fasciatus (Lagostr.) 1195
 fasciatus (Myrmecob.) 1228
 fasciatus (Paradox.) 329
 fasciatus (Perogn.) 582, 585
 fasciatus (Sus) 821
 fascicularis (Semnop.) 9
 fasciculata, G. Cuv.
 (Hystr.) 618
 fasciculata, Müll. (Hystr.) 616, 617
 fasciculata, Shaw (Trich.) 618
 Faunae (Add.) 265
 faunus (Macrop.) 1178
 feae (Cervul.) 872
 feae, feai (Harpicoc.) 123
 fearonis (Cynailur.) 350
 fecunda (Palaeogale) 268
 feddeni (Hippar.) 788
 feignouxii (Dremoth.) 866
 feignouxii (Sciurus) 421
 feldiana (Genetta) 326
 feliceps (Brachym.) 839
 Felidae 342
 felina (Dinictis) 344
 felina (Hyaena) 318
 felina (Lutra) 286, 1296
 felina (Palaeogale) 268
 felina (Phalang.) 1162
 felina (Viverra) 325
 felinus (Nycitip.) 48
 felinus (Paradox.) 329
 felipensis (Perom.) 1324
 Felis 351, 360
 felix (Tamias) 432
 Felsinothierium 1005
 femoralis (Perogn.) 585
 femoralis (Semnop.) 8
 femorosaccus (Nyctinom.) 148
 Fennecus 312
 fennecus (Megalotis) 313
 fenestratus (Ictiob.) 1215
 fenestratus (Tatusia) 1139
 fera (Borhyaen.) 1211
 feres (Globiceph.) 1046
 Feresa, Feresia 1040
 ferghanae (Putorius) 278
 Feroeculus 193
 feroeculus (Crociodura) 193
 ferox (Aelurodon) 297
 ferox (Agrioch.) 834
 ferox (Bison) 995
 ferox (Claenod.) 222
 ferox (Cryptopr.) 342
 ferox (Cynodict.) 294
 ferox (Enhydriod.) 282
 ferox (Macac.) 25
 ferox (Moloss.) 144
 ferox (Oreocyon) 230
 ferox (Pelteph.) 1122
 ferox (Priacod.) 1250
 ferox (Temnocy.) 297
 ferox (Tinod.) 1250
 ferox (Ursus) 240, 241, 242, 1291
 ferox fossilis (Ursus) 239
 ferragus (Macrop.) 1178
 ferrata (Viverra) 293
 ferreo-jurassica (Lutra) 282
 ferreo-jurassica (Palaeomeph.) 322
 ferreo-jurassicus (Ursus) 239
 ferrilatus (Vulpes) 311
 ferruginea (Crociodura) 199
 ferruginea (Neotom.) 542
 ferruginea (Tupaia) 167, 168, 1287
 ferrugineifrons (Sminthops.) 1226
 ferrugineiventris (Sciurus) 426
 ferrugineus (Colobus) 14
 ferrugineus (Crociodura) 191
 ferrugineus (Deom.) 469
 ferrugineus (Echim.) 610
 ferrugineus (Gulo) 272
 ferrugineus (Herpestes) 336
 ferrugineus (Hyrax) 673
 ferrugineus (Oryzom.) 525
 ferrugineus (Sciurus) 413
 ferrugineus (Semnop.) 7
 ferrugineus (Sigmod.) 522
 ferrugineus (Vespertil.) 126
 ferrum-equinum (Rhinol.) 93
 fertilis (Microt.) 554
 ferum (Adinoth.) 684
 ferus (Canis) 299
 ferus (Equus) 793
 ferus (Felis) 360
 ferus (Scrofa) 821
 festivus (Equus) 798
 feuillei (Conopatus) 261
 Fiber 566
 fiber (Castor) 447, 1314
 fossilis, id.
 fieldi (Mus) 474
 figuratus (Plohoph.) 1132
 filholi (Anopl.) 850
 filholi (Caenoth.) 853
 filholi (Canis) 293
 filholi (Hyaenodict.) 226, 234
 filholi (Megather.) 1109
 filholi (Mustela) 269
 filholi (Pachycyn.) 295
 filholi (Plesiocy.) 295
 filholi (Prepoth.) 1100
 filholi (Protap.) 765
 filholianus (Carcinod.) 237
 filholianus (Felis) 355
 fimbriatus (Herpestes) 336
 fimbriatus (Sciuropt.) 399
 fimbriatus (Vespertil.) 126
 fimbripes (Sorex) 182
 finlaysoni (Sciurus) 413, 1307

- fiorinii (Glypt.) 1126
 fischeri (Anisol.) 734
 fischeri (Arctom.) 443
 fischeri (Arctophoca) 374
 fischeri (Crociodura) 200
 fischeri (Elasmoth.) 760
 fischeri (Hathlyac.) 1212
 fischeri (Pontiv.) 1017
 fischeri (Spermoph.) 435
 fischeri (Tarsius) 67
 fischeri (Sorex) 184
 fissa (Dicard.) 631
 fissiculis (Leont.) 695
 fissidens (Polymast.) 1253
 fissidens (Procum.) 841
 fissidens (Uintath.) 718
 Fissipedia 238
 fissognathus (Euchol.) 1104
 fitchii (Megac.) 886
 fitzroyi (Lagenorh.) 1038
 flaccidus (Bradyp.) 1096
 flacourti (Globilem.) 59, 1276
 flagellator (Zarhach.) 1024
 flagrans (Opisthot.) 73
 flaveolus (Scotoph.) 118
 flavescens (Alact.) 595
 flavescens (Ariteus) 162
 flavescens (Cebus) 41
 flavescens (Crociodura) 199
 flavescens (Dasypr.) 1341
 flavescens (Grimmia) 919
 flavescens (Herpestes) 334
 flavescens (Mus) 477, 487, 1316
 flavescens (Otaria) 369
 flavescens (Oryzom.) 527
 flavescens (Perogn.) 582
 flavescens (Scalops) 209
 flavescens (Spermoph.) 439
 flavescens (Vulpes) 309
 flavicans (Oryzom.) 525
 flavicauda (Alouata) 34
 flavicollis (Mus) 486
 flavicollis (Pteropus) 83
 flavidens (Cavia) 639
 fossilis, id.
 flavidens (Herpestes) 336
 flavidus (Cereop.) 20
 flavifrons (Midas) 52
 flavigaster (Scotoph.) 119
 flavigula (Mustela) 271
 flavigularis (Lepus) 661
 flavimanus (Sciurus) 414
 flavimanus (Semnop.) 7
 flavipectus (Mus) 480
 flavipes (Bassarisc.) 249
 flavipes (Phascolog.) 1223
 flaviventer (Arctom.) 445
 flaviventer (Lemur) 58
 flaviventer (Petaur.) 1167
 flaviventris (Taphoz.) 139
 flavivittis (Sciurus) 407, 1306
 flavivittis (Xerus) 407
 flavogularis (Centurio) 165
 flavo-punctatus (Loph.) 495
 flavus (Bassarisc.) 249, 1292
 flavus (Cebus) 38
 flavus (Cerculept.) 248
 flavus (Perogn.) 582
 flavus (Sminth.) 590
 flavus (Xerus) 404
 flemingii (Hystr.) 616, 617
 flindersi (Phascol.) 1156
 florentinus (Macac.) 26
 floresii (Pteropus) 83
 floridana (Cryptotis) 188
 floridana (Felis) 1301
 floridana (Geom.) 571
 floridana (Lynx) 368
 floridana (Neotom.) 541, 542
 floridanus (Geom.) 571, 1336
 floridanus (Lepus) 659
 floridanus (Mastod.) 702
 floridanus (Perom.) 516
 floridanus (Smilodon) 349
 floridanus (Urocyon) 314
 floridanus (Ursus) 243, 1292
 floris (Mesopl.) 1066
 floweri (Kogia) 1057
 floweri (Lagenorh.) 1038
 floweri (Licaphr.) 734
 floweri (Mesopl.) 1066, 1068
 floweri (Rhinoc.) 753
 floweri (Seclidoth.) 1115
 flowerianus (Euprot.) 724
 flowerianus (Tetracl.) 223
 Flowerius 1077
 flouheimensis (Dasyuroid.) 232
 flourensianus (Microm.) 867
 fluminalis (Orcella) 1044
 fluminensis (Moloss.) 143
 fluviatilis (Manat.) 1001
 fluviatilis (Steno) 1027
 flockii (Pristinoc.) 1072
 fodiens (Crossopus) 190
 fodiens (Tilloth.) 666
 foetida (Crociodura) 196
 foetida (Phoca) 386, 385
 fossilis 386
 foetidus (Putorius) 274
 foina (Mustel.) 271, 1294
 foliatus (Polymast.) 1254
 fontanae (Theos.) 730
 fontani (Dryop.) 4
 fontanieri (Felis) 354
 fontanieri (Putorius) 277
 fontanieri (Siphn.) 568
 fontannesi (Lagodus) 645
 fontigenus (Microt.) 562
 fontinalis (Limnoph.) 738
 Fossa 325
 fossa (Viverra) 325
 fossidens (Mephitis) 259
 fossiger (Acerath.) 751
 fossiger (Teleoc.) 751, 1347
 fossile (Metaxyth.) 1005
 fossilis (Abathm.) 315
 fossilis (Coendu) 621
 fossilis (Equus) 793
 fossilis (Erinac.) 175
 fossilis (Lonchoph.) 605
 fossilis (Sciurus) 420
 fossilis (Ursus) 239
 fossor (Cryptotis) 189
 fossor (Dicolp.) 600
 fossor (Phoscolom.) 1173
 fossor (Sciurus) 425
 fossor (Thomom.) 577
 fossorius (Oxym.) 539
 fossulatus (Notopith.) 1277
 fossulatus (Protoh.) 784
 forbesi (Chirur.) 501
 forbesi (Pseudoch.) 1165
 forcipata (Anoplonass.) 1003, 1057
 forcipata (Oxyoena) 231
 forestii (Felsinoth.) 1005
 forfex (Antil.) 932
 foricurvatus (Xotod.) 687, 688
 formicatus (Ursus) 239
 formicarius (Ursus) 240
 formosa (Macrauch.) 732
 formosanus (Ursus) 242
 formosus (Cimolom.) 1257
 formosus (Hipposyus) 73
 formosus (Hypsipr.) 1197
 formosus (Lomaph.) 1131
 formosus (Megam.) 629
 formosus (Plesiectis) 268
 formosus (Perogn.) 584
 formosus (Pteropus) 78
 formosus (Toxod.) 688
 formosus (Vespertil.) 128
 forsteri (Arctoceph.) 374
 fossilis 375
 forsteri (Delph.) 1032

- forsteri (Sorex) 181, 182
 forticulum (Microbioth.) 1229
 forticulus (Pseudhap.) 1103
 fortis (Allacod.) 1258
 fortis (Allodon) 1258
 fortis (Cervus) 882
 fortis (Dinictis) 345
 fortis (Eodidelph.) 1229
 fortis (Microt.) 559
 fortis (Tetramer.) 734
 fournieri (Caprom.) 613
 fraasi (Hippotr.) 950
 fraasii (Necrol.) 68
 fraasii (Palopl.) 779
 fraasii (Sciurid.) 391
 fractum (Schismoth.) 1102, 1098
 fraenatus (Prodelph.) 1036
 fragilis (Cariac.) 891
 fragilis (Selenacod.) 1255
 françoisi (Semnopath.) 1274
 franconica (Lutra) 282
 franklini (Spermoph.) 438
 franqueti (Epomophorus) 89
 frantzii (Atalapha) 122
 frantzi (Lasiur.) 1283
 fraseri (Anomalur.) 389
 fraseri (Leptob.) 990
 fraseri (Sciurus) 428
 frater (Tamias) 431
 fraterculus (Perom.) 515
 fraterculus (Urocyon) 1299
 fraterculus (Sciurus) 419
 fraternus, Cope (Equus) 791
 fraternus (Mysops) 452
 fratorum (Mus) 485
 frederici (Cephal.) 915
 frederici (Herpestes) 336
 frederici (Phoca) 386
 fremonti (Sciurus) 424, 1311
 frenata (Didelph.) 1236
 frenata (Onychog.) 1191
 frenata (Tupaia) 167
 frenata (Zorilla) 258
 frenatus (Putorius) 280
 frenatus (Sus) 826
 frenzeli (Theosod.) 729
 frenzelianus (Panocht.) 1133
 frequens (Ancyloc.) 696
 frequens (Oxygomph.) 1232
 frerei (Macroxus) 406
 freti-hudsoni (Gulo) 263
 freyeri (Delphin.) 1021
 freyreissii (Dielidurus) 140
 frinianus (Cervus) 879
 frithii (Coelops) 100
 frithii (Delph.) 1033
 froggati (Sminthops.) 1227
 frohnstettense (Rhagath.) 806
 frohnstettensis (Dichod.) 857
 frondator (Castor) 447
 frous (Megaderm.) 101
 frontalis (Acrobat.) 1170
 frontalis (Ateles) 36
 frontalis (Bibos) 992
 frontalis (Cervus) 876
 frontalis (Delph.) 1036
 frontalis (Erinac.) 175, 178
 frontata (Mephitis) 260
 frontatus (Cebus) 38, 41
 frontatus (Eriodes-Ateles) 35, 37
 frontatus (Semnop.) 7
 frontatus (Steno) 1028
 fronto (Euchol.) 1104
 fronto (Scapter.) 534
 frontosa (Lama) 845
 frontosus (Bos) 997
 fructicus (Macrop.) 1184
 frugilegus (Tremarctos) 245
 frugivorus (Myoxus) 453
 frugivorus (Pelyc.) 71
 frumentarius (Cricetus) 507
 frumentor (Sciurus) 1308
 frustator (Akod.) 537
 frustror (Canis) 304, 1297
 fuechsi (Platan.) 1019
 fuegius (Ctenom.) 599
 fugax (Herpetoth.) 1232
 fulgens (Ailurus) 248
 fulgens (Anomal.) 390
 fulgens (Oryzom.) 524
 fulgens (Phyllorh.) 100
 fulgida (Cavia) 638
 fuliginosa (Chilon.) 150
 fuliginosa (Crociodura) 196
 fuliginosa (Dasyp.) 634, 633
 fuliginosa (Emballon.) 136
 fuliginosa (Miniop.) 134
 fuliginosa (Nycteris) 103
 fuliginosa (Phyllorh.) 98
 fuliginosa (Sminthops.) 1226
 fuliginosus (Ateles) 37
 fuliginosus (Akod.) 537
 fuliginosus (Caenol.) 1205
 fuliginosus (Cercoc.) 23
 fuliginosus (Colobus) 15
 fuliginosus (Echim.) 609
 fuliginosus (Hydrom.) 458
 fuliginosus (Macrop.) 1179
 fuliginosus (Moloss.) 143
 fuliginosus (Nyctinom.) 148
 fuliginosus (Onych.) 512
 fuliginosus (Perogn.) 582
 fuliginosus (Sciuropt.) 1304
 fuliginosus (Sciurus) 423
 fuliginosus (Trachyops) 154
 fuliginosus (Trichosur.) 1161
 — fossilis 1162
 fulva (Antil.) 935
 fulva (Felis) 352
 fulva (Phyllorh.) 100
 fulva (Vulp.) 310, 1299
 fulvaster (Crociodura) 200
 fulvescens (Geom.) 573
 fulvescens (Herpestes) 336
 fulvescens (Mus) 479
 fulvescens (Oryzom.) 1325
 fulvescens (Perom.) 517, 1323
 fulvescens (Reithr.) 531
 fulvicaudus (Canis) 308
 fulvidiventris (Mus) 491
 fulvidus (Taphoz.) 139
 fulvidus (Vesperugo) 109
 fulvinus (Nectom.) 522
 fulvipes (Canis) 307
 fulviventer (Microt.) 1333
 fulviventer (Neotom.) 542
 fulviventer (Rhipid.) 520
 fulviventer (Sigmod.) 523
 fulviventer (Tragul.) 862
 fulvo-cinerea (Crociodura) 192
 fulvo-fasciatus (Delph.) 1032
 fulvo-fusca (Pithecia) 43
 fulvogriseus (Semnop.) 9
 fulvolavatus (Hydrom.) 458
 fulvo-rufescens (Antil.) 924
 fulvorufala (Cervic.) 935
 fulvus (Buffel.) 988
 fulvus (Chilon.) 151
 fulvus (Coelog.) 635
 fulvus (Cricetus) 509
 fulvus (Dendrolag.) 1194
 fulvus (Evot.) 549

fulvus (Gerbill.) 462
 fulvus (Microt.) 558
 fulvus (Sciurus) 421
 fulvus (Spermoph.) 440
 fossilis, id.
 fulvus (Thomom.) 577
 fumarium (Sturnira) 164
 fumarius (Moloss.) 143, 144
 fumatus (Mus) 490
 fumeus (Sorex) 181
 fumigata (Crocidura) 197
 fumigatus (Lepus) 655
 fumigatus (Pteropus) 80
 fumigatus (Rhinol.) 94
 fumosus (Geom.) 574
 funulus (Gerbill.) 463
 Funambulus 408
 fundaminis (Deltath.) 227
 funereus (Pteropus) 80, 82
 funereus (Hyllob.) 5
 Funisciurus 405, 1305
 fur (Macac.) 25
 furax (Chaus) 1301
 fureatus (Conepatus) 261
 fureatus (Cosoryx) 870
 fureatus (Dicroc.) 868
 fureatus (Eobasil.) 718
 fureatus (Sarcot.) 73
 Fureifer 896
 fureifer (Antilocap.) 903
 fureifer (Capreol.) 890
 fureifer (Microcebus) 61
 fureulosus (Patriarch.) 678
 Furia 135
 Furipterus 135
 furo (Putorius) 275
 furunculus (Cricetus) 509
 furvus (Perom.) 1323
 fusca (Geom.) 571
 fusca (Hyaena) 318, 319
 fusca (Kerivoula) 133
 fusca (Nasua) 250
 fusca (Neotom.) 544
 fusca (Osmeticus) 337
 fusca (Phalang.) 1159
 fusca (Phascolum.) 1173
 fusca (Scalops) 209
 fuscata (Didelph.) 1240
 fuscatus (Cricetus) 509
 fuscatus (Macac.) 28
 fuscatus (Tragul.) 862
 fuscicapillus (Ellob.) 567
 fuscicollis (Midas) 52
 fuscifrons (Gazella) 944
 fuscinus (Akod.) 536
 fuscipes (Ateles) 36
 fuscipes (Crocidura) 193
 fuscipes (Macrosc.) 172

fuscipes (Mus) 473
 fuscipes (Neotom.) 543
 fuscirostris (Mus) 481
 fusciventer (Peramel.) 1207
 fusco-ater (Macac.) 29
 fuscocapillus (Sciuropt.)
 401
 fuscodorsalis (Evot.) 550
 fuscomanus (Tarsius) 67
 fusco-murina (Crocidura)
 199
 fuscovariegatus (Sciurus)
 427
 fuscus (Aconoem.) 600
 — fossilis, id.
 fuscus (Alouata) 34
 fuscus (Dasyd.) 197
 fuscus (Dasyur.) 1220
 fuscus (Delph.) 1033
 fuscus (Desmodus) 165
 fuscus (Herpestes) 336
 fuscus (Hyllob.) 5
 fuscus (Macrosc.) 171
 fuscus (Mastac.) 502
 — fossilis, id.
 fuscus (Microt.) 555
 fuscus (Ornithorh.) 1264
 fuscus (Phascolaret.) 1156
 fuscus (Pteropus) 82
 fuscus (Saccost.) 495
 fuscus (Tarsius) 67
 fuscus (Thomom.) 576
 fuscus (Vespert.) 1280, 108
 fuscus (Vesperugo) 108
 fuscus (Xerus) 404
 fusicauda (Scaptomyx) 205
 fusiformis (Lagenorh.)
 1039
 fusiformis (Physod.) 1053
 fynlaysonii (Paradox.) 329

G

gabbi (Bassaric.) 249
 gabbi (Lepus) 662
 gabbii (Priscod.) 1024
 gabonensis (Galago) 65
 gabonensis (Vesperugo)
 108
 gadumu (Steno) 1026
 gaillardi (Cynonycteris)
 1277
 gaillardi (Lepus) 661
 gaimardi (Bettongia) 1196
 gajensis (Rhinoc.) 753
 Galaginac 64
 Galago 64
 galago (Galago) 65
 galanus (Mus) 481

galapagoensis (Mus) 477
 galapagoensis (Oryzom.)
 526, 527
 Gale 276
 gale (Mustela) 276
 Galea 638
 galeata (Hystr.) 617
 galeatus (Loxoloph.) 716
 Galecyne 293, 298
 galei (Evot.) 550
 Galemys 187, 203
 Galeopardus 355
 galeopardus (Felis) 356
 Galeopithecus 166
 Galeospalax 203
 Galeotherium 320
 Galera 264, 265
 galera (Herpestes) 334
 Galeriscus 257
 galeritus (Cercoc.) 24
 Galerix 170, 321
 Galethylax 229
 Galictis 264
 Galidia 341
 Galidictis 341
 galinieri (Herpestes) 333
 galerita (Phyllorh.) 98
 gallaicus (Amphihap.)
 1103
 galli (Stereoc.) 760
 galliae (Neerodas.) 1137
 galliae (Oxyaena) 231
 gambeli (Perom.) 514
 gambianus (Cricetom.) 494
 gambianus (Crossarch.)
 339
 gambianus (Epomoph.) 88
 gambianus (Felis) 351
 gambianus (Sciurus) 412
 gamlitzensis (Mustela) 282
 ganana (Sciurus) 408, 446,
 1306
 ganesa (Stegod.) 707
 gangetica (Platanist.) 1017
 ganuatenae (Acerath.) 748
 Ganodonta 667
 ganodus (Pseudopt.) 232
 gapperi (Evot.) 550
 garagassi (Brachym.) 1208
 garamantis (Gerbill.) 463
 garleppii (Phyllot.) 1328
 garnetti (Galago) 64
 garoensis (Rhinol.) 93
 garzoni (Leont.) 695
 garzoni (Prosoth.) 679
 Garzonina 1204, 1205
 garzonianus (Hyperl.) 1103
 Garzonidae 1204

- gastaldii (Aretom.) 443
 gastaldii (Anthrac.) 802
 gastaldii (Balaenopt.) 1077
 gastaldii (Cervus) 886
 gastaldii (Felsinoth.) 1005
 gastaldii (Squal.) 1014
 gastaldii (Steno) 1028
 gaudini (Anchil.) 780
 gaudini (Pristiph.) 380
 gaudini (Therid.) 392
 gaudryi (Acerath.) 747
 gaudryi (Acom.) 497
 gaudryi (Adapisorex) 211
 gaudryi (Agrioch.) 834
 gaudryi (Apterod.) 232
 gaudryi (Astrap.) 692
 gaudryi (Brachyc.) 290
 gaudryi (Cryptom.) 858
 gaudryi (Eutrigon.) 689
 gaudryi (Hyaenodict.) 226
 gaudryi (Hyracoth.) 772
 gaudryi (Leont.) 695
 gaudryi (Lestod.) 1119
 gaudryi (Megath.) 1109
 gaudryi (Orycterop.) 1154
 gaudryi (Palaeoreas) 962
 gaudryi (Protor.) 952
 gaudryi (Trochict.) 253
 gaudryi (Ursus) 239
 gaudryanus (Goniacod.) 224
 ganjaci (Mastod.) 700
 gaumeri (Adelon.) 1280
 gaumeri (Heterom.) 586
 gaurus (Bibos) 991
 Gavacus 991
 gavaeus (Bos) 992
 gayacus (Bibos) 991
 gayi (Vespertil.) 131
 Gazella 940, 939, 948
 gazella (Arctoceph.) 374
 gazella (Macrop.) 1186
 gazella (Oryx) 954, 955
 geddici (Pteropus) 83
 gedrosianus (Ursus) 241
 geismarianus (Galecyn.) 299
 gelada (Therop.) 29
 Gelocus 858
 gelyensis (Hyop.) 805
 gelyensis (Phanerom.) 859
 gemmatus (Glypt.) 1126
 gemmifer (Blastom.) 870
 Genetta 325
 genetia (Viverra) 325
 genetioïdes (Mustela) 269
 genetioïdes (Poiana) 327
 genetioïdes (Plesiictis) 268
 genetioïdes (Viverra) 326
 genibarbis (Sciuropt.) 401
 gentilis (Mus) 487, 489, 1317
 geoffroyensis (Inia) 1016
 geoffroyi (Anura) 158
 geoffroyi (Ateles) 35
 geoffroyi (Caenoth.) 854
 geoffroyi (Cephalog.) 292
 geoffroyi (Cynonyct.) 84
 geoffroyi (Dasyur.) 1220
 geoffroyi (Felis) 360
 geoffroyi (Galago) 65
 geoffroyi (Inia) 1016
 geoffroyi (Lagoth.) 37
 geoffroyi (Midas) 50
 geoffroyi (Nycteris) 102
 geoffroyi (Nyctinom.) 145
 geoffroyi (Nyctoph.) 104
 geoffroyi (Perodict.) 62
 geoffroyi (Rhinol.) 93, 94
 Geogale 212
 Geolabis 217
 Geomyidae 571
 Geomys 571, 575
 georgianus (Vesperugo) 115
 Georychus 567, 587
 Geotrypus 205
 Gephyranodus 669
 geranus (Dipus) 595
 gerandianus (Cricetod.) 506
 gerbei (Gerbill.) 463
 gerbei (Microt.) 556
 gerbillinus (Mus) 489
 Gerbillus 459, 461
 gerbillus (Gerb.) 461, 462, 464
 minor 464
 gerboa (Dipus) 592, 594
 Gerboïdes 1177
 gergovianus (Cervus) 867, 884
 gergovianus (Cricetod.) 507
 gergovianus (Hyop.) 805
 Gergoviomys 394
 germani (Sciurus) 413
 germaniae (Megaceros) 885
 germanica (Hyaenictis) 347
 germanicus (Spermoph.) 438
 germaini (Mus) 480
 germaini (Pteropus) 78
 germaini (Semnop.) 11
 geronimensis (Perom.) 1322
 Geronops 1103
 gerrardi (Nandin.) 328
 gerrardi (Sciurus) 427
 gervaisi (Arctocyon) 222
 gervaisi (Dipl.) 1065
 gervaisi (Diploc.) 776
 gervaisi (Essonod.) 1110
 gervaisi (Felsinoth.) 1005
 gervaisi (Hyperood.) 1062
 gervaisi (Palaeogale) 269
 gervaisi (Palaeoth.) 778
 gervaisi (Plesiad.) 75
 gervaisi (Plesiart.) 442
 gervaisi (Plesioc.) 1073
 gervaisi (Prodelph.) 1036
 gervaisi (Squal.) 1014
 gervaisi (Toxod.) 690
 gervaisianus (Sciurus) 419
 gestri, gestroi (Mus) 1315
 getulus (Merion.) 466
 getulus (Xerus) 405
 gibberosus (Sciurus) 421
 gibbesii (Sauroc.) 1010
 gibbiceps (Anthrac.) 803
 gibbosa (Addax) 956
 gibbosa (Balaenopt.) 1077
 gibbosus (Agaph.) 1087
 gibbosus (Zebus) 993
 gibbsii (Neirotich.) 205
 gibbus (Hyperood.) 1064
 gigantea (Arvicola) 636
 gigantea (Echidna) 1261
 gigantea (Machaerod.) 347
 gigantea (Manis) 1151
 — fossilis 1152
 gigantea (Pachyaen.) 225
 gigantea (Palaeonict.) 229
 gigantea (Proborhyaen.) 1211
 giganteum (Astrap.) 692
 giganteum (Chalic.) 697
 giganteum (Dinoth.) 699
 giganteum (Hydasp.) 901
 giganteum (Macroth.) 697
 giganteum (Pachyth.) 1135
 giganteum (Palaeoth.) 741
 giganteum (Pyroth.) 699
 giganteum (Sivath.) 900
 giganteus (Amphic.) 289
 giganteus (Analcim.) 1101
 giganteus (Brachyod.) 806
 giganteus (Bradyp.) 1108, 1109
 giganteus (Cervus) 885
 giganteus (Crocidura) 192, 193

- giganteus, Serres (Glypt.) 1134
 giganteus, Burm. (Glypt.) 1133
 giganteus (Hydroch.) 643
 giganteus (Leptod.) 709
 giganteus (Lestod.) 1119
 giganteus (Macrop.) 1178
 giganteus (Manatus) 1000
 giganteus (Mastod.) 704
 giganteus (Nesok.) 494
 giganteus (Pelteph.) 1122
 giganteus (Priodont.) 1148
 fossilis, id.
 giganteus (Rhombom.) 467
 giganteus (Sciurus) 411
 giganteus (Spal.) 1335
 giganteus (Spermoph.) 440
 giganteus (Sus) 820, 821
 giganteus (Toxod.) 691
 giganteus (Ursus) 239
 gigantesca (Pith.) 2
 gigantissimum (Dinoth.) 699
 gigantissimum (Dinoth.) 1345
 gigas (Balaenopt.) 1083
 gigas (Chlamyd.) 1137
 gigas (Hydrodam.) 1008
 fossilis 1008
 gigas (Lynx) 1302
 gigas (Megad.) 101
 gigas (Moloss.) 144
 gigas (Moroth.) 1107
 gigas (Notiosor.) 1288
 gigas (Oreas) 962
 gigas (Phascolon.) 1171
 gigas (Phyllorh.) 97
 gigas (Priodont.) 1148
 gigas (Scotoph.) 119
 gigas (Titan.) 742
 gigot (Callith.) 46
 gilberti (Perom.) 516
 gilberti (Potor.) 1199
 gillespii (Zaloph.) 371
 gilliani (Anisonch.) 721
 gillii (Tursiops) 1031
 gilva (Neotom.) 543
 givigularis (Sciurus) 429
 gilvipes (Dasyp.) 1145
 gilviventris (Sciurus) 429
 gina (Gorilla) 4
 gingianus (Sciurus) 416
 Giraffa 902
 giraffa (Camelop.) 902
 Giraffidae 900
 girundicum (Palaeoth.) 777
 giulii (Delph.) 1033
 glaber (Heteroc.) 589
 glacialis (Bal.) 1090, 1359
 glacialis (Lepus) 656
 gladiator (Orca) 1048, 1049
 fossilis 1049
 glama (Lama) 846
 glareolus (Evot.) 549
 glareolus foss. (Evot.) 549, 1331
 glaucinus (Moloss.) 144
 Glaucioncteris 118
 glaucus (Artibaeus) 160
 glaucus (Rachian.) 1087
 gleadowi (Gerbill.) 464
 gleadowi (Mus) 486
 gliriformis (Dromic.) 1169
 gliriformis (Ectog.) 668
 glirina (Didelph.) 1243
 glirinus (Aëthur.) 1304
 gliroides (Chiropod.) 501
 gliroides (Dromiciops) 1245
 gliroides (Microc.) 61
 gliroides (Octod.) 601
 Glis 453
 glis (Myoxus) 453
 glis foss. (Myox.) 453, 1314
 glis (Sorex = Tupaia) 168
 Glisorex 170
 Globiceps 1045
 globiceps (Globiceph.) 1046, 1047
 globiceps (Lepil.) 59
 Globicephalus 1045, 1044, 1043
 Globilemur 1276
 Globiocephalus 1045, 1044, 1047
 globosum (Protyp.) 677
 Gloionycteris 96
 Glossonycteris 158
 Glossophaga 157
 Glossotherium 1115
 glutinatus (Gyriabr.) 630
 Glyphidelphis 1028
 Glyphonycteris 154
 Glyphotes 1311
 Glyptatelus 1123
 Glyptodon 1125, 1130, 1131, 1133, 1134
 gmelini (Ovis) 982
 gmelini (Sorex) 181
 Gnathopsis 1107
 gnu (Connoch.) 910, 909
 goeldi (Oryzom.) 526
 godeffroyi (Otaria) 370
 godmanni (Sorex) 1287
 goldfussi (Acerath.) 750
 goldfussi (Chalicoth.) 697
 goldiei (Phalang.) 1158
 goldmanni (Cryptotis) 189
 goldmanni (Geom.) 573
 goldmanni (Putorius) 280
 goldmanni (Sciurus) 1308
 goliath (Mus) 494
 goliath (Sthenur.) 1176, 1177
 Golunda 500, 497
 gomphodus (Nimrav.) 314
 Gomphotherium 840
 Goniacodon 224
 goodmani (Mustela) 272, 1295
 goujratensis (Felis) 351
 goral (Nemorr.) 964
 gordonii (Sciurus) 414
 Gorgon 909
 gorgon (Connoch.) 910
 göriachensis (Dinocyon) 288
 göriachensis (Eloeyon) 298
 göriachensis (Sciurus) 421
 göriachensis (Viverra) 323
 Gorilla 3
 gorilla (Gorilla) 3
 goropii (Plesioc.-Bal.) 1072, 1073
 gossei (Synapt.) 545
 gossypinus (Perom.) 513
 gothnehi (Crossarch.) 340
 goudoti (Eupleres) 341
 goudoti (Vespertil.) 126
 gouldi (Bettong.) 1197
 gouldi (Chalinol.) 117
 gouldi (Conilur.) 505
 gouldi (Macrop.) 1182
 gouldi (Mus) 475
 gouldi (Nyctoph.) 104
 gouldi (Pteropus) 82
 gracile (Cyoth.) 294
 gracile (Hippar.) 788
 gracile (Miothen) 1232
 gracile (Palaeoth.) 778
 gracile (Ziphir.) 1060
 gracilicaudatus (Mus) 474
 gracilidens (Hapal.) 1099
 gracilipes (Crociodura) 201
 gracilipes (Eligmod.) 532
 gracilis (Amphicyon) 289, 292
 gracilis (Amphitr.) 866
 gracilis (Arctoc.) 374, 1303
 gracilis (Canis) 308
 gracilis (Cavia) 638
 gracilis (Cebus) 41
 gracilis (Cervus) 877

- gracilis (Cimolom.) 1256
 gracilis (Crociodura) 194
 gracilis (Daphaen.) 296
 gracilis (Didelph.) 1231
 gracilis (Domnin.) 1232
 gracilis (Dryol.) 1248
 gracilis (Epihip.) 777
 gracilis (Echin., Scapto-
 gale) 204
 gracilis (Gerbill.) 461
 gracilis (Hemiacod.) 74
 gracilis (Herpestes) 333
 gracilis (Hypsod.) 71
 gracilis (Lama) 845
 gracilis (Leptoch.) 814
 gracilis (Linsang) 326
 gracilis (Lomaph.) 1131
 gracilis (Loris) 63
 gracilis (Lutra) 287
 gracilis. Gould (Macrop.)
 1188
 gracilis, Mikl.-MacL.
 (Macr.) 1187
 gracilis (Megal.) 1113
 gracilis (Mesoh.) 781
 gracilis (Micros.) 72
 gracilis (Mus) 513
 gracilis (Mydol.) 1117
 gracilis (Nytinom.) 147
 gracilis (Oreod.) 835
 gracilis (Oryzom.) 528
 gracilis (Oryzoricetes) 214
 gracilis (Petaurus) 1168
 gracilis (Plesiectis) 267
 gracilis (Plesiom.) 854
 gracilis (Phyllorh.) 98
 gracilis (Phonocdr.) 1204
 gracilis (Procam.) 841
 gracilis (Protechim.) 394
 gracilis (Rhagod.) 736
 gracilis (Reithr.) 531
 gracilis (Rhog.) 1282
 gracilis (Sipal.) 1214
 gracilis (Smilodon) 349
 gracilis (Spilogale) 263
 gracilis (Stenogale) 266
 gracilis (Stichom.) 603
 gracilis (Stylacod.) 1248
 gracilis (Tamias) 431
 gracilis (Theos.) 730
 gracilis (Toxod.) 691
 gracilis (Tricard.) 632
 gracilis (Tupaia) 169
 gracilis (Viverrav.) 236
 gracilis (Xiphod.) 856
 gracilis (Zetod.) 722
 gracillima (Gazella) 940
 gradata (Domnina) 106
 gradatum (Proteroth.) 733
 gradatus (Steneof.) 449
 graeca (Hyaenictis) 320
 graecus (Leptod.) 743
 graecus (Spal.) 1335
 graellsii (Midas) 52
 grahamensis (Sciurus) 424.
 1311
 grammurus (Spermoph.)
 434, 435
 Grampus 1044, 1040
 granadiana (Tatusia) 1140
 granata (Asterost.) 1124
 granatensis (Lepus) 650.
 651. 1342
 granatum (Licaphr.) 734
 grandaeva (Didelph.) 1233
 grandaevus (Colob.) 814
 grandaevus (Hapalops)
 1098
 grandaevus (Priscod.) 1024
 grande (Hydasp.) 901
 grande (Loxoloph.) 716
 grande (Macro.) 697
 grande (Octodont.) 1110
 grande (Stiloth.) 1205
 grandieristata (Felis) 352
 grandidieri (Cynonyct.) 85
 grandidieri (Lepil.) 59
 grandidieri (Thaunast.)
 54
 grandidieri (Vesperugo)
 111
 grandis (Geom.) 574
 grandis (Hapale) 49
 grandis (Jacchus.-Callith.)
 45
 grandis (Hemipsal.) 231
 grandis (Herpestes) 338
 grandis (Loncher.) 604
 grandis (Nectom.) 522
 grandis (Nycteris) 102
 grandis (Pelteph.) 1122
 grandis (Physod.) 1053
 grandis (Propaop.) 1138
 grandis (Pseudhap.) 1103
 grandis (Pterom.) 397
 grandis (Pteropus) 80
 grangeri (Lepus) 659
 grangeri (Neotom.) 544
 granti (Batom.) 501
 granti (Equus) 799
 granti (Gazella) 948
 granti (Herpestes) 334
 Graphimys 607
 Graphiodon 1011
 Graphiurus 457, 1314
 grata (Euowen.) 1175
 grateloupi (Squal.) 1012
 1013, 1014
 gratum (Hippar.) 785
 gratus (Perom.) 1324
 gratus (Tragel.) 958, 1354
 grayi (Atalapha) 122
 grayi (Balaenopt.) 1082
 grayi (Bettong.) 1197
 grayi (Caroll.) 156
 grayi (Cercop.) 22
 grayi (Crociodura) 197
 grayi (Erinac.) 178
 grayi (Mesopl.) 1068
 grayi (Oureb.) 921
 grayi (Paradox.) 330
 grayi (Procav.) 674
 grayi (Pseudorca) 1048
 grayi (Tragulus) 924
 graysoni (Lepus) 660
 grebnitzkii (Ziphius) 1063
 gregals (Microt.) 560, 1332
 fossilis 560
 gregarius (Microt.) 557.
 558
 gregarius (Therid.) 392
 gregarius (Galecyn.) 298
 gregorianus (Thryon.) 614
 gresslyi (Hyopot.) 850, 805
 gresslyi (Mixtoth.) 848
 grevei (Dinol.) 54
 grevyi (Equus) 797
 greyi (Cynodictis) 293
 greyi (Euphys.) 1057
 greyi (Macrop.) 1184
 greyi (Mus) 473
 greyi (Scotoph.) 119
 griffithii (Crociodura) 191
 griffithii (Vulpes) 312
 grimmii (Balaenopt.) 1079
 Grimmia 911
 grimmia, Desm. (Cepha-
 loph.) 914, 916, 917
 grimmia, L. (Cephal.) 918
 grimmia, Thunb. (Capra)
 923
 grisea (Antil.) 923
 grisea (Chilon.) 150
 grisea (Cynomys) 442
 grisea (Damal.) 908
 grisea (Didelph.) 1241
 grisea (Kerivoula) 113
 grisea (Phalang.) 1162
 grisea (Vesperugo) 113
 griseimanus (Sciurus) 416
 griseipectus (Mus) 475
 griseiventer (Pterom.) 396
 griseiventer (Sciurus) 416
 griseo-caeruleus (Mus) 473

- griseocaudatus (Sciurus) 427
 griseoflavus (Phyllot.) 534. 1328
 griseoflavus (Sciurus) 426
 griseoflavus. Thos. (Sciurus) 422
 griseo-fuscus (Macrop.) 1179
 griseogena (Sciurus) 428
 griseogenys (Sciurus) 428
 griseo-lanosus (Macrop.) 1181
 griseopectus (Sciurus) 414
 griseo-rufus (Macrop.) 1179
 griseo-iridis (Cercop.) 18
 griseus (Ateles) 36
 griseus (Pseudoch.) 1165
 griseus (Canis) 303, 307
 griseus (Cercop.) 18
 griseus (Cricetus) 509
 griseus (Felis) 357
 griseus (Grampus) 1044
 griseus (Halich.) 382
 griseus (Hapalam.) 58
 griseus (Harpioc.) 123
 griseus (Herpestes) 333, 335
 griseus (Lepus) 661
 griseus (Macrop.) 1183
 griseus (Mus) 486
 griseus (Nemorr.) 966
 griseus (Ochet.) 646
 griseus (Phyllorh.) 97
 griseus (Pteropus) 80, 79
 griseus (Tamias) 433
 griseus (Thous) 307
 griseus (Urocyon) 314
 griseus (Ursus) 242
 Grisonia 264
 grivense (Hyoth.) 813
 grivensis (Plecotus) 105
 grivensis (Sorex) 185
 grivensis (Xerus) 405
 groenlandica (Bal.) 1093
 groenlandica (Phoca) 387
 — fossilis 388
 groenlandicus (Anarn.) 1059
 groenlandicus (Lepus) 656
 groenlandicus (Mus) 547
 groenlandicus (Rangifer) 888
 Gronotherium 686
 grotei (Acanthoch.) 616
 grunniens (Poephag.) 993, 1356
 Grynaeomys 1238
 Gryphoca 382
 Gryphotherium 1115
 gryphus (Bal.) 1083
 gryphus (Halich.) 382
 gryphus (Myot.) 130, 1284
 gryphus (Vespertil.) 131
 grypus (Halich.) 382
 grypus (Scaphops) 695
 guadelupensis (Globic.) 1017
 guanaco (Lama) 846
 guanacus (Lama) 846
 Guandira 155
 guatemalensis (Microt.) 1331
 guatemalensis (Perom.) 1321
 gubernator (Delph.) 1037
 gucinzii (Dasym.) 497
 guentheri (Madoq.) 927
 güntneri (Mesopl.) 1068
 guentheri (Microt.) 558
 güntneri (Trich.) 619
 Guopardus 350
 Güereza 15
 guereza (Colobus) 16
 guettardi (Halith.) 1004
 guettardi (Rangifer) 887
 Guevei 911
 guianae (Loncher.) 605
 guianensis (Choloep.) 1097
 guianensis (Didelph.) 1239
 guianensis (Mustela) 1245
 guianensis (Steno) 1027
 guiana (Mesom.) 608
 guiccardini (Chioc.) 1076
 guigna (Felis) 360
 Guillinomyx 612
 guineensis (Manis) 1150
 guineensis (Vesperugo) 110
 guiscardi (Heteroc.) 1075
 gularis (Bradyp.) 1096
 guldenstaedti (Crociodura) 198
 gulicmi (Myod.) 547
 Gulo 263
 gulo (Ursus) 263
 Gundi 597
 gundi (Ctenod.) 597
 gunnii (Eleph.) 709
 gunnii (Megac.) 886
 gunnii (Peram.) 1209
 gunnisoni (Cynomys) 442
 guntheri (vide guentheri)
 guntianum (Doreath.) 860
 guntianus (Pseudictis) 267
 gutmanni (Amphicyon) 288
 guttatus (Cynailur.) 350
 guttatus (Dasyur.) 1220
 guttatus (Spermoph.) 436, 439
 guttatus foss. (Sperm.) 439, 1313
 guttula (Felis) 359
 guttulated (Spermoph.) 439
 gutturosa (Gazella) 942
 guy (Manis) 1153
 guyanensis (Brad.) 1096
 guyanensis (Sciurus) 428
 guyoni (Merion.) 466
 guyotanus (Agrioch.) 834
 guyoti (Helat.) 761
 gwatkinsii (Mustela) 271
 gyall (Bos) 992
 Gymnobelideus 1168
 Gymnomys 471, 503
 Gymnoptychus 578
 Gymnopus 273
 gymnnotus (Chilon.) 151
 gymnnotis (Cariac.) 894
 gymnnotis (Perom.) 518
 gymnnotis (Phalang.) 1159, 1359
 Gymnura 173
 gymnura (Gymnura) 173
 Gymnurinae 173
 Gymnuromys 510
 gymnurus (Echim.) 1340
 gymnurus (Geom.) 573
 gymnurus (Lysaur.) 1147
 Gypsophoca 373
 gypsum (Canis) 293
 gypsum (Choerop.) 811
 gypsum (Didelph.) 1230
 Gyriabrus 630
 gyricornis (Cobus) 928
 Gyrygnophus 607

H

- haastii (Mesopl.) 1068
 habessinicus (Lepus) 654
 habilis (Adiast.) 1260
 Habrocebus 55
 Habrocoma 602
 Habrothrix 535
 hadramanticus (Canis) 305, 1298
 Hadrorhynchus 1229
 hageni (Dorcops.) 1193
 hageni (Sciuropt.) 401
 haggardi (Oureb.) 922
 haggardi (Phyllot.) 1327
 haidarum (Putor.) 1295
 hainanus (Hylob.) 6

- hainanus (*Lepus*) 653
 Halaretus 373
 Halianassa 1004
 Halichoerus 382
 halichoerus (*Phoca*) 382
 Halicoridae 1003
 Halicore 1007
 Halicyon 383
 Haliphilus 383
 Halitherium 1004, 999
 halli (*Protom.*) 841
 Hallomys 510
 hallucatus (*Dasyur.*) 1220
 Halmadromus 1201
 Halmarhiphus 1205
 Halmaselus 1203
 Halmaturus 1177, 1181
 Halodon 1255, 1256
 halonifer (*Semnop.*) 9
 Halticus 593
 halticus (*Dipod.*) 579
 halticus (*Dipus*) 593
 Haltomys 592
 Hamadryas 31
 hamadryas (*Papio*) 31
 hamar (*Equus*) 796
 hamatus (*Coryph.*) 713
 hamatus (*Tursiops*) 1031
 hamiltoni (*Nandin.*) 328
 haugenbecki (*Canis*) 1298
 Hapale 49
 Hapalemur 58
 Hapalidae 49
 hapaloïdes (*Oroph.*) 1098
 Hapalomys 502
 Hapalops 1098, 1102, 1103
 Hapalotis 503
 Haplacodon 740
 Haplocerus, Serres 963
 Haplocerus, Smith 967
 Haploconus 720, 721
 Haplodon 450
 haplodon (*Capreol.*) 889
 haplodon (*Ursus*) 245
 Haplodontherium 688
 haplodontoïdes (*Adinoth.*) 684
 Haplogale 266, 343
 Haplomeryx 857
 Haplostropha 446
 hardwickei (*Hemigalus*) 327
 hardwickei (*Linsang*) 327
 hardwickei (*Mustela*) 271
 hardwickii (*Gerbill.*) 459
 hardwickii (*Kerivoula*) 133
 hardwickii (*Nesokia*) 492, 493
 hardwickii fossilis, id.
 hardwickii (*Rhinop.*) 142
 hargravei (*Taphoz.*) 139
 harlani (*Mylod.*) 1115
 harlani (*Priscod.*) 1024
 Harlanus 817
 harnandi (*Macac.*) 29, 1275
 harnieri (*Cobus*) 930
 haroja (*Phacoch.*) 829
 Harpagodon 288
 Harpalodon 237
 harpia (*Harpic.*) 123
 Harpiocephalus 123
 Harpyia 87, 1277
 Harpyonycteris 85
 harrisi (*Hippot.*) 952
 harrisi (*Spermoph.*) 433
 harrisi (*Thylac.*) 1217
 harti (*Artibaeus*) 160
 hartshonians (*Canis*) 296, 297
 harveyi (*Bettong.*) 1197
 harveyi (*Cephaloph.*) 912
 harwoodi (*Zenglod.*) 1010
 haslachensis (*Cordylod.*) 179
 hassama (*Potamocho.*) 828
 hasselti (*Vespertil.*) 125
 hastalis (*Rangifer*) 888
 hastata, *Gerv.* (*Antil.*) 921
 hastata (*Oureb.*) 922
 hastatum (*Phylloct.*) 155
 hastatus (*Delph.*) 1041
 hastingsiae (*Viverra*) 295, 322
 hatcheri (*Protop.*) 577
 hatcheri (*Protolamb.*) 1346
 Hathlyacynus 1212, 1213, 1214
 haupti (*Gazella*) 940
 hauvillei (*Arctocyph.*) 373
 hawkinsi (*Priscod.*) 1024
 haydeni (*Leptictis*) 217
 haydeni (*Microt.*) 554
 haydeni (*Epicyon*) 297
 haydeni (*Palaeol.*) 648
 haydeni (*Sorex*) 182
 haydenianus (*Didymict.*) 231
 hayi (*Mus*) 485
 haysii (*Tapir.*) 769
 hazenna (*Gazella*) 944
 heathii (*Scotoph.*) 118
 heavisidei (*Cephalorh.*) 1040
 heberti (*Hyaenod.*) 233
 heberti (*Lophiod.*) 762
 hebridensis (*Mus*) 486
 hecki (*Cephaloph.*) 917
 hectori (*Cephalorh.*) 1041
 hectori (*Mesopl.*) 1067, 1068
 hedenborgi (*Oroidura*) 200
 hedenborgii (*Manis*) 1151
 Hedimys 632
 Hegetotheridae 679
 Hegetotherium 680
 hegetotheroïdes (*Icoch.*) 679
 heilprinianus (*Triisod.*) 224
 heinsii (*Ovis*) 981
 Helamys 395
 Helaretos 243
 Helatetes 761
 helatetes (*Synapt.*) 545
 Helicocercus 932
 Helicophorus 932
 Helictis 257
 Heliomys 491
 Heliophobius 588
 Heliophoca 378
 heliophygus (*Alastor*) 95
 Heliosciurus 412, 1305
 Heliscomys 578
 Helladotherium 901
 helleri (*Vampyrops*) 161
 hellwaldii (*Mus*) 479
 helmersenii (*Cetoth.*) 1070
 Helogale 338
 Helohippus 773
 Helotherium 737
 Heloyus 725
 helveticum (*Cyoth.*) 295
 helveticus (*Amphic.*) 291
 helveticus (*Palaeoch.*) 813
 helveticus (*Palaeot.*) 766
 helveticus (*Pelyc.*) 71
 helvina (*Abrocoma*) 602
 hemachalus (*Arctom.*) 444
 Hemiacis 262
 Hemiacodon 74
 Hemiauchenia 844
 Hemibelideus 1162
 Hemibos 985, 986
 Hemicentetes 213
 Hemichoerus 810, 812
 hemiconus (*Phenac.*) 725
 Hemicyon 288, 289
 hemicyon (*Hyaenarct.*) 288
 (*Dinocyon*) id.
 hemicyon minor 288
 hemidactylus (*Brachypt.*) 34
 Hemiderma 156

- Hemiechinus* 175
Hemigalago 66
Hemigalea 327
Hemigalidia 341
Hemigalus 327
Hemiganus 668
hemileucurus (*Conilur.*) 504
Hemimeryx 807
hemionus (*Odocoile.*) 894, 1352
hemionus (*Cariac.*) 894
hemionus (*Equus*) 794, 795
 fossilis 795
Hemiotomys 557
hemippus (*Equus*) 796
 — *fossilis* id.
Hemipsalodon 231
Hemisyntrachelus 1029
Hemithlacus 721, 719, 720
hemitoechus (*Rhinoc.*) 758
Hemitragus 968
Hemiurus 1242
hemixemii (*Ziphir.*) 1060
hemprichiana (*Antil.*) 926, 927
hemprichii (*Antil.*) 926
hemprichii (*Halic.*) 1007
hemprichii (*Otonyct.*) 105
Hendecapleura 463
henrici (*Hyllob.*) 1274
henrici (*Mustela*) 272
henryanus (*Nemor.*) 966
henseli (*Akod.*) 537
henseli (*Didelph.*) 1243
henseli (*Protox.*) 685
hepaticus (*Nyctinom.*) 145, 146
Hepoona 1162
Heptacodon 801, 801
Heptaconus 735
Heptodon 760
heraulti (*Epidodon*) 1062
herbertensis (*Pseudoch.*) 1162
hercynius (*Canis*) 301
hercynius (*Evot.*) 549
hermanni (*Perodip.*) 580
hermanni (*Phoca*) 379
hermanni (*Sciurus*) 425
hermansburgensis (*Mus*) 489
hermaphrodyta (*Paradox.*) 329
hermosinus (*Notoecyn.*) 1232
hernandezi (*Felis*) 353
hernandezii (*Procyon.*) 251
Herpestes 332
herpestes (*Myosorex*) 190
Herpetocetus 1076
Herpetomys 1331
Herpetotherium 1230
herroni (*Perom.*) 516
herschelli (*Felis*) 358
hesperida (*Vesperugo*) 110
hesperium (*Aceroth.*) 751
Hesperomys 512, 532, 523, 533
Hesperoptenus 116
hesperius (*Dicot.*) 815
hesperus (*Desmost.*) 1006
hesperus (*Vesperugo*) 114
hessi (*Manis*) 1150
hessica (*Lutra*) 283
hesternus (*Holom.*) 843
hesternus (*Prodas.*) 1141
Heteroborus 222
Heterocephalus 589, 1338
Heterocetus 1075
heteroclitus (*Cetophis*) 1025
heterocurvus (*Cervus*) 873
heterodactylus (*Erinac.*) 176
Heterodelphis 1021
Heterodon 1058, 1063
Heterodon, *Lund* 1136
heterodon (*Crocidura*) 191
heterodon (*Pitheci.*) 839
heterodontus (*Protol.*) 841
heterodus (*Geom.*) 575
heterogenidens (*Entocasm.*) 669
heterogenidens (*Lagost.*) 626
Heterogeomys 574
Heterohyrax 672
Heteromyidae 579
Heteromyinae 582
Heteromys 585
Heteropus 1189
Heterosciurus 413
Heterotherium 1246
heuglini (*Papio*) 1275
heusseri (*Pelteph.*) 1122
heusseri (*Sclerocal.*) 1130
Hexaprotodon 830
Hexodon 667
hians (*Loxoloph.*) 717
hians (*Pseudetom.*) 451
hians (*Synopa*) 228
hiatidens (*Anapt.*) 551
hiberniae (*Megaceros*) 885
hibernica (*Mustela*) 278
hibernicus (*Cervus*) 885
hibernicus (*Lepus*) 650
hibernicus (*Mus*) 471
hibernus (*Cervus*) 885
Hicanodonta 1121
hiemalis (*Sciurus*) 423
higginsii (*Mus*) 473
hilarii (*Vesperugo*) 109
hildebrandti (*Mus*) 481
hildebrandti (*Rhinol.*) 95
hilgendorfi (*Harpic.*) 123
hilliana (*Felis*) 351
himalaica (*Chimarrog.*) 202
himalaicus (*Vulpes*) 309
himalayana (*Capra*) 973
himalayana (*Felis*) 355
himalayanus (*Arctom.*) 443
himalayanus (*Felis*) 360
hindsii (*Tamias*) 430
Hipparion 787, 789
hipparionum (*Acerath.*) 749
hipparionum (*Hyaena*) 317, 320
hipparionum (*Ictither.*) 320
Hipparitherium 782
hippelaphus (*Cervus*) 873
hippelaphus (*Tragel.*) 957
Hippapalus 786
Hippidion 785
Hippidium id.
hippocrepis (*Rhinol.*) 93
Hippodactylus 789
Hippodon 787
hippodus (*Allom.*) 396
Hippohyus 819
hippoides (*Anchith.*) 782
hippoides (*Palaeoth.*) 779
hippoidium (*Anthrac.*) 803
hippolestes (*Felis*) 1301
hippolyte (*Protor.*) 953
hipponensis (*Hippop.*) 831
Hippopotamidae 830
Hippopotamus 830
Hipposyus 73
Hipposideros 96
hipposideros (*Rhinol.*) 93
Hippotherium 787, 789
Hippotigris 797
Hippotragus 950
hippurus (*Sciurus*) 413, 415
Hircus 969, 970
hircus (*Capra*) 970
 fossilis 971
hirsuta (*Micronyct.*) 1286
hirsuta (*Pithecia*) 42

- hirsuta (Schizost.) 1286
 hirsuta (Tatusia) 1140,
 1147
 hirsutirostris (Hyst.) 616
 - fossilis. id.
 hirsutum (Phascolom.)
 1173
 hirsutum (Schizost.) 154
 hirsutus (Conilur.) 504
 hirsutus (Golund.) 500
 hirsutus (Lagorch.) 1192
 hirsutus (Loncher.) 606
 hirsutus (Microt.) 562
 hirsutus (Paradox.) 329
 hirta (Crocidura) 201
 hirtipes, Trist. (Alact.)
 596
 hirtipes (Dipus) 592
 hirtipes (Gerbill.) 461
 hirtipes (Moloss.) 142
 hirtipes (Sminthops.) 1227
 hirtus (Akod.) 535
 hirtus (Sciurus) 1309
 hispanica (Capra) 971
 hispanicus (Lepus) 650,
 651, 1342
 hispida (Nycteris) 102
 hispida (Phoca) 386
 fossilis 386
 hispidulus (Oxym.) 539
 hispidus, Brandt (Acom.)
 496
 hispidus (Echim.) 610
 hispidus (Geom.) 574
 hispidus (Heterom.) 586
 hispidus (Lepus) 664
 hispidus, Licht. (Lon-
 cher.) 605
 hispidus (Lysiur.) 1147
 hispidus (Sigmod.) 522
 hispidus (Perogn.) 585
 hispidus (Oxym.) 539
 Histioptis 162
 Histiotus 105, 106
 historicus (Sciurus) 421
 Histiophoca 384
 hodgsoni (Aretom.) 444
 hodgsoni (Crocidura) 195
 hodgsoni (Hyst.) 616, 617
 hodgsoni (Ochot.) 646
 hodgsoni (Ovis) 978, 979,
 1355
 hodgsoni (Panthol.) 938
 hodgsoni (Putorius) 278
 hodgsoni (Vulpes) 312
 Hodomys 540
 hodophylax (Canis) 301
 hoevenii (Trichom.) 255
 hoffmanni (Choloep.) 1097
 hoffmanni (Sciurus) 428
 holitschensis (Phoca) 385
 holmbergi (Megam.) 629
 holmbergi (Metaepon.)
 1203
 holmbergi (Parastrap.) 691
 holmbergi (Temboth.) 676
 holmesii (Squal.) 1015
 holmwoodi (Rhinoc.) 757
 holoceras (Titan.) 741
 Holochilus 520
 holomelas (Propith.) 55
 Holomeniscus 843
 holosericeus (Georych.)
 588
 holosericeus (Moloss.) 143
 holosericeus (Soriculus)
 186
 holotephreus (Semnop.) 11
 holubi (Aepyc.) 937
 holubi (Canis) 306
 holzneri (Lepus) 659
 holzneri (Mephitis) 260
 Homacodon 800
 Homalodontheridae 694
 Homalodontherium 694
 hambresii (Adapis) 69
 homei (Stenorh.) 380
 Homocamelus 842
 Homocentrus 48
 Homocetus 1055
 homochrous (Plecotus) 105
 homogenidens (Phthor.)
 600
 homorodalmiensis (Rhi-
 nol.) 1278
 homorodensis (Rhinol.)
 1278
 Homotherium 348
 homourus (Mus) 488
 homourus (Soriculus) 187
 Homunculus 48
 homunculus (Anaptom.) 67
 hoodii (Spermoph.) 438
 hookeri (Otaria) 370
 hookeri (Phocarcetos) 372
 hoole (Vulpes) 309
 hoolock (Hylob.) 6
 Hoplocetus 1054
 Hoplophoneus 345
 Hoplophorus, Lund 1128,
 1125, 1138, 1123, 1130,
 1131, 1132, 1134
 horreus (Mus) 476
 horrens (Furia) 135
 horriacus (Ursus) 242
 horribilis (Ursus) 242
 horribilis fossilis (Ursus)
 239
 horridula (Neoepibl.) 629
 horridus (Hyaenod.) 234
 horsfieldi (Crocidura) 197
 horsfieldii (Cynopt.) 86
 horsfieldii (Felis) 358
 horsfieldii (Lutra) 284
 horsfieldii (Megad.) 101
 horsfieldii (Putorius) 278
 horsfieldii (Sciuropt.) 400
 horsfieldii (Vespertil.) 125
 hortensis (Didelph.) 1242
 hortensis (Sigmod.) 522
 hortulanus (Mus) 487, 1317
 hortulanus (Cervus) 879
 hosei (Crocidura) 195
 hosei (Hemigalus) 328
 hosei (Semnop.) 9
 hosei (Xerus) 409
 hottentota (Chrysochl.) 215
 hottentotus (Cynonyct.) 84
 hottentotus (Georych.)
 1338, 588
 houtmanni (Macrop.) 1188
 houtum-schindleri (Pro-
 streps.) 960
 hova (Oryzorictes) 214
 hoyi (Microsorex) 185
 huachuca (Sciurus) 427
 huamul (Furcifer) 897
 huanachus (Lama) 846
 hudsonica (Lutra) 285
 hudsonica (Mephitis) 259,
 1293
 hudsonicus (Zapus) 590
 hudsonius (Dicrost.) 547,
 1330
 hudsonius (Hyst.) 620
 hudsonius (Lepus) 656
 hudsonius (Myodes) 547
 hudsonius (Sciuropt.) 402
 hudsonius (Sciurus) 424,
 1310
 hudsonius (Zapus) 590
 huegeli (Mus) 478
 huerfanensis (Lama) 845
 huerfanensis (Oxyaena)
 1290
 hueti (Eliom.) 456, 1314,
 1315
 hueti (Graph.) 457
 huidobrius (Castor) 612
 humbloti (Triaenops) 96
 humbloti (Vesperugo) 110
 humboldti (Chlamyd.) 1137
 humboldtii (Conepatus)
 262

- humboldtii (Lagoth.) 73
 humboldtii (Mastod.) 704.
 703
 humei (Mus) 481
 humerale (Stenod.) 163
 humeralifer (Hapale) 49
 humeralis (Nycticejus) 120
 humeralis (Putorius) 278
 humeralis (Sciurus) 411
 humerosus (Booche.) 810
 humiliatus (Mus) 475, 1316
 humilior (Oryzom.) 1326
 humilis (Pachyc.) 1084
 humilis (Palaeos.) 739
 humilis (Pudua) 899
 humilis (Reithrod.) 529.
 530
 humphresiana (Pliauch.)
 842
 humulis (Mus) 529
 hundesiensis (Panthol.) 939
 hungaricus (Spalax) 1335
 hungaricus (Tapir.) 767
 hunteri (Acom.) 496
 hunteri (Bettong.) 1197
 hunteri (Damal.) 907
 hunteri (Delph.) 1059
 hunteri (Didelph.) 1243
 Hunterius 1089
 huntii (Did.-Herpet.) 1232
 hupschii (Plesioc.) 1073
 huro (Mustela) 272
 hurrianæ (Merion.) 467
 huttoni (Balaenopt.) 1078
 huttoni (Felis) 364
 huttoni (Nesokia) 492
 huxleyi (Trichec.) 376
 hyacinthinus (Neirot.)
 1289
 Hyaegulus 854
 Hyaena 317, 319, 320
 hyaena (Canis) 319
 Hyaenaretos 246
 Hyaenictis 320
 Hyaenidae 317
 Hyaenocyon 292
 Hyaenodictis 226
 Hyaenodon 232
 Hyaenodon, Burrm. 1215
 Hyaenodontidae 230
 Hyaenoides 316
 hyaenoides (Aelurodon)
 298
 hyaenoides (Felis) 350
 hyaenoides (Proteles) 317
 hyattanus (Loxoloph.) 221
 hybrida (Tatusia) 1140
 fossilis 1141
 hybridus (Ateles) 35, 36
 hybridus (Lepus) 650
 hybridus (Oreod.) 835
 hybridus (Stenoc.) 1099
 Hyaspitherium 900
 Hydrarchus 1009
 hydrarchus (Zeuglod.)
 1010
 hydrobates (Ichthyom.)
 535
 Hydrochoerus 642
 hydrochoerus (Sus) 643
 Hydrocyon 253
 hydrocyon (Trochiet.) 253
 Hydrodamalis 1008
 hydrodromus (Sorex) 181
 Hydrogale 282
 Hydrolagus 657, 1344
 Hydromys 458
 hydrophila, Gray (Nesok.)
 494
 Hydropotes 865
 Hydrosorex 179, 190
 Hydrotragus 928, 930
 hydruntinus (Eleph.) 711
 Hylobates 4, 5
 hylocetes (Perom.) 1324
 hyloterius (Hemitr.) 969
 Hylogale 167
 Hylomys 173
 Hyodectes 222
 hyognathum (Telmat.) 740
 Hyomeryx 833
 Hyomoschus 861, 860
 Hyonycteris 134
 Hypotamias 804, 806
 hypotamoides (Anthrac.)
 803
 Hyops 816
 Hyopsodus 71
 Hyotherium 813
 Hyperacrius 554
 hyperboreus (Ochot.) 647,
 1342
 Hyperleptus 1103
 Hyperoodon 1058, 1061
 hyperoodon (Delph.) 1058
 Hyperoxotodon 687
 Hypertragulus 863
 hyperythrus (Sciurus) 414
 Hypocaelus 1118
 hypoceras (Titan.) 742
 Hypocetus 1052
 hypochrysa (Tupaia) 168
 Hypoderma 81
 Hypogeomys 510
 Hypohippus 783
 hypoleucus (Cebus) 38
 hypoleucus, Puch. (Mus)
 484
 hypoleucus (Otomys) 482
 hypoleucus (Sciurus) 411
 hypoleucus (Semnop.) 13
 hypoleucus (Trichos.) 1161
 hypoleucus (Vesperugo)
 115
 hypomelanus (Pteropus) 82
 hypomelas (Erinac.) 177
 hypophaeus (Sciurus) 423
 hypopyrrhus (Sciurus) 426,
 1308
 Hyporyssus 205
 Hypotemnodon 297
 hypothrix (Vespertil.) 130
 hypoxanthus (Brachyt.) 34
 hypoxanthus (Mus) 484
 hypselodus (Morphipp.)
 728
 hypsibius (Lepus) 653
 Hypsignathus 89
 Hypsiprymnodon 1199
 Hypsiprymnopsis 1254
 Hypsiprymnus 1198, 1196
 Hypsisodus 863
 hypsispondylus (Squal.)
 1014
 Hypudaeus 548
 Hyrachys 744, 745
 hyracinus (Tapirul.) 851
 Hyracodon 746, 745, 849
 Hyracodon, Toms 1205
 Hyracodontherium 849
 Hyracoides 671
 hyracoides (Tilloth.) 666
 Hyracoides 726
 Hyracotherium 770, 776,
 725
 Hyracotheryus 770, 773
 Hyrax 671
 Hystrichimorpha 597
 Hystriidae 614
 Hystriops 620
 Hystriotherium 614
 Hystrix 614
 hystrix (Echidna) 1261
 hysudricus (Eleph.) 708
 hysudricus (Sus) 823, 825

I

- ibeanus (Papio) 31
 ibericus (Bos) 1357
 ibericus (Microt.) 556
 Ibex 969, 972
 ibex (Antil.) 924
 ibex, L. (Capra) 974
 - fossilis 975

- ibex, Pall. (Capra) 973
 ibsenii (Delph.) 1039
 Ichneugale 322, 323
 Ichneumon 332
 ichneumon (Herpestes)
 332, 340
 Ichthyomys 535, 1328
 Icticyon 315
 Ictidonyx 258
 Ictioborus 1215
 Ictitherium 320
 iecchiloïdes (Patriarch.)
 678
 Icochilus 678
 icosiensis (Hippop.) 831
 Ictides 331
 Ictidomys 437
 Ictonyx 258
 Ictops 216
 Ictopsidae 216
 ictus (Pachyr.) 680
 idahoensis (Evot.) 550
 idahoënsis (Lepus) 660
 idahoensis (Sorex) 182
 Idiocetus 1076
 Idiurus 390
 igniventris (Sciurus) 428
 ignotus (Cervus) 879
 illectus (Oryzom.) 1326
 illigeri (Midas) 52
 illincensium (Didelph.) 1234
 illyricum (Anthrac.) 802
 imago (Homuncul.) 48
 imberbis (Mus) 489
 imberbis (Streps.) 961
 imbricatus (Morphipp.)
 728
 imbricatus (Nesod.) 685,
 684, 686
 imbricatus (Vesperugo)
 112, 113
 imhausii (Lophiom.) 505
 imminutus (Scotacum.)
 626
 impactus (Perim.) 624
 impar (Palaeoc.) 636
 impavida (Didelph.) 1239
 imperator (Eleph.) 711
 imperator (Eloth.) 809
 imperator (Mus) 472
 imperfectus (Lomaph.)
 1130
 imperialis (Felis) 351
 imperialis (Hyrach.) 744
 imperialis (Prolag.) 625
 impexus (Oxym.) 539
 impiger (Reithrod.) 1327
 implicatus (Hyrach.) 744
 impressus (Prozaed.) 1141
 impressus (Tremac.) 680
 improla (Orthom.) 640
 inaequalis (Epanorth.)
 1202
 inaequidens (Ellipsod.) 221
 inaequidens (Miocl.) 719
 inaurata (Chrysochl.) 215
 inauritus (Mellivora) 257
 incana (Phalang.) 1164
 incanus (Oryz.) 519
 incantus (Myot.) 1285
 incerta (Didelph.) 1233
 incerta (Gazella) 940
 incerta (Lutra) 281
 incerta (Progenett.) 321
 incertum (Cetoth.) 1070
 incertus (Amphic.) 289,
 290
 incertus (Canis) 307
 incertus (Cricetod.) 506
 incertus (Hyop.) 804
 incertus (Microt.) 556
 incertus (Mus) 487
 incertus (Myoxus) 454
 incertus (Squal.) 1014
 incipiens (Archaeopl.)
 1228
 incisivum (Acerath.) 749
 incisivum (Rhinoc.) 748
 incisivus (Cyclop.) 839
 incisivus (Phaeoch.) 830
 incisivus (Propal.) 1124
 incisus (Cimol.) 1204
 incisus (Lagost.) 625
 incontinus (Dasym.) 497
 inconspicua (Felis) 362
 incrassatus (Globic.) 1046
 index (Hyracoth.) 771
 indi (Platanist.) 1018
 indianensis (Canis) 302
 indianola (Spilogale) 263
 indica (Alact.) 595
 indica (Arvicola) 492
 indica (Balaenopt.) 1084
 indica (Lutra) 283
 indica (Manis) 1152
 indica (Megapt.) 1087
 indica (Mellivora) 257
 indica, Blyth, Bechst.
 (Nesok.) 493
 indica (Phalang.) 1159
 indica (Tragul.) 862
 indica (Viverra) 324
 indica (Zebra) 797
 indicum (Dinoth.) 700
 indicus (Bibos) 993
 indicus (Crocidura) 192
 indicus (Eleph.) 710
 indicus (Equus) 795
 indicus (Globic.) 1046,
 1044
 indicus (Gerbill.) 459
 indicus (Halicore) 1007
 indicus (Mus) 477
 indicus (Nytinom.) 147
 indicus (Oxygoüs) 305
 indicus (Rhinoc.) 754
 indicus (Sciurus) 410
 indicus (Sus) 822, 823
 indicus (Tapir.) 768
 — fossilis, id.
 indicus (Vesperugo) 112
 indicus (Vulpes) 312
 indicus (Xerus) 408
 indifferens (Hapalops)
 1098
 indigitata (Lutra) 284
 indivisus (Neoreom.) 611
 indra (Macrop.) 1182
 Indris 55
 Indrisinae 55
 Indrodon 72
 inermis (Nototh.) 1175
 inermis (Hydrop.) 865
 inermis (Paradoxod.) 810
 inermis (Rhinoc.) 753
 inermis (Thricom.) 607
 inermis (Traguloh.) 856
 inexpectata (Crocota) 351
 inexpectata (Didelph.)
 1232
 infernalis (Euchol.) 1104,
 1098, 1101, 1103
 infralineatus (Mus) 477
 infraluteus (Mus) 472
 infraluteus (Perogn.) 582
 infumata (Cynonyct.) 84
 infumatus (Crocidura) 200
 infumatus (Lagoth.) 37
 infusca (Saecept.) 1285
 infusca (Taxid.) 1293
 infusca (Cynonyct.) 84
 infuscatus (Bradyp.) 1095
 infuscus (Vampyrops) 161
 ingae (Canis) 300
 ingae molossoïdes (Canis)
 300
 ingae pecuarius (Canis)
 300
 ingae vertagus (Canis) 300
 ingens (Eloth.) 809
 ingens (Euchol.) 1104,
 1098, 1099
 ingens (Koal.) 1155
 ingens (Limognith.) 696

- ingens (Loxoloph.) 717
 ingens (Titan.) 742
 ingenium (Hippar.) 788
 ingrahami (Caprom.) 613
 Inia 1016
 Iniopsis 1020
 injunctus (Pseudol.) 1118
 inuesi (Vesperugo) 108
 innominatus (Phyllost.) 155
 inornata (Petrog.) 1191
 inornatus (Macac.) 29
 inornatus (Manatus) 1000
 inornatus (Melursus) 246
 inornatus (Palaeop.) 1123
 inornatus (Perogn.) 583
 inornatus (Perom.) 397
 inornatus (Sciurus) 416
 inornatus (Ursus) 246, 1292
 iodes (Cervus) 920
 iodopyrmus (Herpestes) 334
 innuitus (Synapt.) 545
 Innuus 26
 innuus (Macacus) 26
 Insectivora 166
 Insectivora (Add.) 1286
 insectivorus (Sinopa) 227
 insectivorus (Vulpes) 312
 insidiosus (Aphelisc.) 73
 insidiosus (Coendu) 623, 622
 fossilis 623
 insigne (Bachyth.) 858
 insigne (Typoth.) 681
 insignis (Anaptom.) 67
 insignis (Balaena) 1089
 insignis (Hyaenaret.) 247
 insignis (Hyp.) 804
 insignis (Lemur) 56
 insignis (Machaerodus) 347
 insignis (Mastod.) 701
 insignis (Nyctinom.) 145
 insignis (Palaeonyet.) 124
 insignis (Perom.) 516
 insignis (Phyllorh.) 99
 insignis (Protoh.) 784
 insignis (Pteropus) 80
 insignis (Saccopt.) 138
 insignis (Stegod.) 707
 insignis (Taphoz.) 140
 insignis (Trechom.) 392
 insignis (Xerus) 409
 insignis (Zapus) 591
 insignis (Zenker.) 1304
 insolatus (Perom.) 515
 insolens (Achaen.) 808
 insolens (Hoplophom.) 346
 insolitus (Lepus) 660
 insolitus (Pacic.) 540
 insperatus (Microt.) 564
 instans (Chilom.) 529
 insulanus (Perom.) 1321
 insularis (Didelph.) 1240
 insularis (Lepus) 662
 insularis (Lutra) 287
 insularis (Microt.) 558, 1332
 insularis (Mus) 476
 insularis (Procyon) 1293
 insularis (Pteropus) 83
 insularis (Talpa) 206
 insularis (Vespertil.) 129
 insulatus (Lomom.) 611
 Interatheridae 676
 Interatherium 676
 intercastellanus (Phalang.) 1159
 integer (Hedim.) 632
 intermedia (Aeluriet.) 343
 intermedia (Balaenopt.) 1080
 intermedia (Chaeronyet.) 159
 intermedia (Conopatus) 261
 intermedia (Cynodict.) 293
 intermedia (Dolich.) 640
 intermedia (Feresa) 1040
 intermedia (Galictis) 264
 fossilis, id.
 intermedia (Hyaena) 319
 intermedia (Lama) 845
 intermedia (Microcev.) 637
 intermedia (Mustela) 271
 intermedia (Neotom.) 543
 intermedia (Oryzom.) 525
 intermedia (Stenogale) 267
 intermedium (Acroth.) 685
 intermedium (Chlamyd.) 1138
 intermedium (Dinoth.) 700
 intermedium (Licaphr.) 735
 intermedium (Proteroth.) 734
 intermedium (Amphic.) 289, 290
 intermedium (Amyr.) 746
 intermedium (Artib.) 1286
 intermedium (Atalapha) 120
 intermedium (Canis) 300
 intermedium (Cariac.) 891
 intermedium (Cervus) 880, 883
 intermedium (Delph.) 1044, 1046
 intermedium (Dolom.) 548, 551, 1330
 intermedium (Eleph.) 709
 intermedium (Ellob.) 567
 intermedium (Equus) 791, 794
 intermedium (Globic.) 1046, 1047
 intermedium (Hyrach.) 744, 762
 intermedium (Lagost.) 626
 intermedium (Lemur) 56
 intermedium (Mesoh.) 781
 intermedium (Mesor.) 836
 intermedium (Metaepan.) 1203
 intermedium (Mylod.) 1116
 intermedium. Lydd. (Panoct.) 1133
 intermedium (Perogn.) 584
 intermedium (Phenacom.) 517
 intermedium (Pithanot.) 600
 intermedium (Prothyr.) 745
 intermedium (Reithr.) 531
 intermedium (Rhinoc.) 753
 intermedium (Sciuroid.) 391
 intermedium (Sciurus) 427
 intermedium (Sorex) 179
 intermedium (Spal.) 1335
 intermedium (Spermoph.) 441
 intermedium (Thom.) 1336
 intermedium (Trechom.) 392
 intermixtum (Proteroth.) 733
 intermixtum (Schismoth.) 1099, 1101
 intermixtum (Tremath.) 1094
 internum (Typoth.) 682
 internus (Akod.) 536
 Interodon 1107
 interpres (Spermoph.) 434
 interpolatum (Hippid.) 786
 interrupta (Spilogale) 262
 interruptum (Interath.) 677
 interruptus (Miocl.) 720
 interundatus (Neuryur.) 1136
 intervallatus (Callon.) 1202
 intrepidus (Archaelur.) 343
 intufi (Macrosc.) 172
 inundata (Amblyrh.) 631
 inunguis (Lutra) 285
 inunguis (Manatus) 1001

- inusta (Pithecia) 42
 inustus (Dendrol.) 1194
 inversus (Analcim.) 1101
 inversus (Pentacod.) 220
 involutus (Microt.) 562
 inyoensis (Eutam.) 1312
 iravaddicum (Vishnuth.) 900
 iravadicus (Rhinoc.) 749
 irawaddicus (Hippop.) 830
 irbis (Felis) 354
 irbisoides (Felis) 1301
 irma (Macrop.) 1185
 irretitus (Vesperugo) 114
 irrorata (Grimmia) 919
 irrorata (Pithecia) 42
 irroratus (Heterom.) 585
 irroratus (Hydroch.) 643
 irroratus (Hyrax) 673, 674
 irroratus (Otom.) 468
 irruptus (Sphaerom.) 623
 isabella (Gazella) 945
 isabella (Xerus) 408
 isabellina (Antil.) 933, 934
 isabellina (Felis) 367
 isabellina (Lynx) 366, 1302
 isabellinus (Cricetus) 509
 isabellinus (Equus) 799
 isabellinus (Lepus) 654
 isabellinus (Macrop.) 1180
 isabellinus (Sciurus) 412
 isabellinus (Ursus) 241
 isabellinus (Vesperugo) 107, 116
 Isacis 216
 Isatis 308
 Ischnoglossa 158
 Ischyromyidae 451
 Ischyromys 452
 Ischyrorhynchus 1016
 Isectolophus 765
 isidorei (Cystoph.) 378
 isidori (Vespertil.) 130
 islandica (Bal.) 1359
 islandica. Thien. (Mus) 487
 Isocetus 1076
 Isodelta 557
 Isodon 613
 Isomys 497
 isonesum (Hippar.) 789
 isonotus (Sus) 823
 isonyx (Aretonyx) 255
 Isoodon 1206
 Isoptychus 392
 Isotemnidae 693
 Isotemnus 693
 Isothrix 606
 israelita (Pithecia) 43
 isselanum (Propal.) 775
 isselensis (Lophiod.) 762
 issiodorensis (Canis) 292, 307
 issiodorensis (Cervus) 877
 issiodorensis (Felis) 366
 issiodorensis (Lepus) 663
 issiodorensis (Steneof.) 449
 Issiodoromys 393
 isthmica (Dasypr.) 633
 italiae (Megaceros) 885
 italicus (Champsod.) 1020
 italicus (Myox.) 1314
 italicus (Sciurus) 420
 itatsi (Vison) 273
 Ithygrammodon 840
 iwasi (Balacnopt.) 1082
 Ixanthus 1025
- J**
- Jacchus 49
 jacksoni (Anomal.) 1303
 jacksoni (Bubal.) 906
 jacksoni (Eleph.) 711
 jacksoni (Eucrot.) 833, 836
 jacksoni (Galeriscus) 257
 jacksoni (Mus) 1316
 jacksoni (Otom.) 468
 jacksoni (Sciurus) 1306
 jacobiae (Mus) 477
 jacobita (Felis) 464
 jacquemonti (Felis) 362
 Jaculus, Erxleb. 591
 Wagl. 590
 — M.-Edw. 594
 jaculus (Alact.) 594, 1339
 jaculus (Dipus) 592, 594, 595, 596
 fossilis 595
 jaculus (Rhinomys) 171
 jaela (Capra) 974
 jaegeri (Dipoides) 394
 jaegeri (Palaeomeph.) 282
 jaegeri (Steneof.) 449
 jaegeri (Tragel.) 957
 jaguarundi (Felis) 365
 jagorii (Cynopt.) 86
 jagorii (Keriv.) 133
 jalapae (Mus) 1317
 jalapae (Oryzom.) 1325
 jamaicensis (Artibeus) 160, 162
 janira (Delph.) 1032
 japonensis (Felis) 354
 japonica, Gray (Bal.) 1092
 japonica (Cervus) 878
 japonica (Mustela) 270
 japonica (Vulpes) 309
 japonicus (Canis) 301
 japonicus (Ursus) 242
 japonico affinis, id.
 jarai (Cervus) 873
 jaraya (Cervus) 873
 jardinii (Macrop.) 1186
 jarrovii (Pelycod.) 70
 javalii (Palop.) 779
 javana (Didelph.) 1187
 javana (Keriv.) 133
 javanensis (Felis) 358
 javanensis (Mydaus) 256
 javanica (Hyst.) 617
 javanica (Manis) 1153
 javanica (Nycteris) 102
 javanica (Tupaia) 168, 169
 javanicus (Cuon) 315
 javanicus (Herpestes) 337, 335
 javanicus (Hylob.) 5
 javanicus (Myoxus) 454
 javanicus (Nycticeb.) 63
 javanicus (Pteropus) 80
 javanicus (Rhinoc.) 753
 javanicus (Tragul.) 861, 862
 javanicus (Vesperugo) 113
 javanus (Manis) 1153
 javanus (Mus) 568
 javensis (Sciurus) 410
 jayakari (Hemitr.) 969
 jayakari (Procyon.) 672
 jeffersoni (Mastod.) 704
 jeffersonii (Megalom.) 1106, 1107, 1118
 jeffersonii (Taxid.) 252
 jelski (Akod.) 538
 jelskii (Putorius) 281
 jemezianum (Acerath.) 751
 jemlaicus (Hemitr.) 969
 jentinki (Sciurus) 419
 jerdoni (Capra) 972
 jerdoni (Erinac.) 177
 jerdoni (Felis) 358
 jerdoni (Herpestes) 336
 jerdoni (Mus) 480
 jerdoni (Paradox.) 330
 jessook (Mus) 478
 jeudei (Heliom.) 491
 jharal (Hemitr.) 969
 jheringi (Didelph.) 1244
 jheringi (Oxym.) 539
 jheringi (Strophost.) 630
 jimela (Damal.) 908
 jimery (Damal.) 908
 joberi (Microt.) 558
 johi (Semnop.) 10
 johnstoni (Aepy.) 937

- johnstoni (Connoch.) 910
johnstoni (Graph.) 1315
johnstoni (Myosorex) 191
johnstoni (Phalang.) 1161
johnstoni (Potamocho.) 828
johnstoni (Procav.) 672
johorensis (Nyctinom.) 147
jolensis (Eleph.) 708
joongshaiensis (Lepus) 652
josephi (Temnocy.) 297
jourdani (Hyomosh.) 860
jourdani (Machacrod.) 347
jourdani (Paradox.) 331
jourdani (Rhinoc.) 759
jourdani (Therid.) 393
jubata (Myrmecoph.) 1120
jubata (Otaria) 369, 371
 fossilis, id.
jubata (Ovis) 977
jubata (Phoca) 385
jubatus (Canis) 304
jubatus (Cynailur.) 350
jubatus (Eumetop.) 371, 372
jubatus (Pteropus) 83
jubatus (Semnop.) 10
juddi (Balaenopt.) 1077
judaeae (Lepus) 654
juga (Didelph.) 1233
jugularis (Nyctinom.) 149
jugum (Loxoloph.) 717
jukesii (Macrop.) 1187
julieni (Haplogale) 266
julieni (Proaelur.) 342
junius (Palaeos.) 739
jurense (Propal.) 775
jurenensis (Hyopsod.) 71
juvillaceus (Canis) 301
juvillaceus (Equus) 794
- K**
- kabylicus (Lepus) 1343
kachensis (Taphoz.) 140
kadiacensis (Microt.) 1333
kadiacensis (Putorius) 279
kaiseri (Mus) 483
kakhensis (Mus) 488
kaleensis (Sciuropt.) 400
kalinowskii (Dasypr.) 1340
kalinowskii (Nyctinom.) 148
kalinowskii (Oryz.) 519
kalabu (Perom.) 1208
kamtschaticus (Evot.) 549
kamtschaticus (Microt.) 559
kanschil (Tragul.) 862
kandianus (Crocidura) 191
kandianus (Mus) 477
kangaro (Macrop.) 1179
Kangurus 1177
Kannabateomys 603
kansanus (Camelops) 842
kappleri (Saccopt.) 138
kappleri (Tatusia) 1139
karagan (Vulpes) 311
 fossilis, id.
karaikense (Acroth.) 684
karaikensis (Acarem.) 619
karaikensis (Stenot.) 1142
karelini (Ovis) 981
karsense (Anthrac.) 803
karnuliensis (Ather.) 618
karnuliensis (Rhinoc.) 759
karnuliensis (Sus) 821
karnuliensis (Viverra) 323
karreeri (Champsod.) 1020
karsteni (Globiceph.) 1045
kathiah (Putorius) 279
kaupi (Nothroth.) 1118
kaupi (Palaeom.) 868
keeni (Myot.) 1284
keeni (Perom.) 515
kejicii (Putorius) 275
Kekenodon 1010
keitloa (Rhinoc.) 757
kelaarti (Crocidura) 197
kelaarti (Pteropus) 81
kelaarti (Semnop.) 11
kelaarti (Xerus) 408
kelleni (Eliomys) 456
Kemas 938, 964
Kemas, Gray 968
kemas (Antil.) 939
kennicotii (Spermoph.) 435
keporkak (Bal.) 1085
kerabau (Bos) 988
keraudreni (Pteropus) 82
keraudreni (Sciurus) 413
keraudrenius (Pteropus) 82
kerensis (Mus) 482
kerguelensis (Macrorh.) 377
Kerivoula 132
Kerodon 638
kerrianus (Mesot.) 1088
kevella (Gazella) 943
keyensis (Pteropus) 80
keyserlingi (Elasmoth.) 760
khour (Equus) 795
kiang (Equus) 795
kingiana (Crocidura) 196
kingii (Cavia) 639
kingii (Delphinapt.) 1051
kingii (Macrop.) 1183
Kinkajou 248
Kiodotus 1278
kirchbergensis (Rhinoc.) 759
kirchenpaueri (Nesotr.) 925
kirgisorum (Spal.) 1335
kirivoula (Kerivoula) 132
kiriwinae (Phalang.) 1159
kirki (Colobus) 14
kirki (Galago) 64
kirki (Madoq.) 927
kisnyiresiensis (Rhinol.) 1278
klamathensis (Sciuropt.) 1304
klinderi (Cetoth.) 1070
klinderi (Heterod.) 1021
knoblochi (Camel.) 847
knoxi (Benedenia) 1081
knoxii (Mesopl.) 1067, 1068
koala (Phascolaret.) 1156
Koalemus 1155
kob (Adenota) 931
kob, Noack (Aden.) 937
koba, Ogilb. (Cobus) 929, 931
koba, Sund. (Damal.) 907
koba, Buff. (Hippotr.) 951
Kobus 928, 930
kobii (Adinoth.) 683
kobyi (Hathyac.) 1214
kockii (Miosiren) 1006
kodiakensis (Spermoph.) 435
koellikeri (Manat.) 1357
köningi (Dinoth.) 699
Kogia 1057
Koiropotamus 827
koiropotamus (Sus) 828
kok (Nesok.) 493
kokenianus (Doedic.) 1135
kokroe (Vulpes) 312
koninckii (Trichee.) 376
koolo-kamba (Anthrop.) 3
kopschi (Cervus) 879
korrigum (Damal.) 907
koseriti (Didelph.) 1240
koslowi (Ochot.) 647
kowaleskianus (Hemithl.) 721
kowaleskyi (Anthrac.) 802
kowaleskyi (Tetrasel.) 857
krachenninikowi (Acroceph.) 373
krahuletzi (Metaxyth.) 1005
krebsii (Steatom.) 470
krefftii (Phascolum.) 1172
krefftii (Physeter) 1056
krefftii (Vesperugo) 115
krooni (Pachyura) 1288
krugi (Erinac.) 176

- kruppii (Procavia) 672
 kudu (Streps.) 960, 961
 fossilis 961
 kuhlii (Cervus) 874, 1351
 kuhlii (Sciurus) 428
 kuhlii (Scotoph.) 118
 kuhlii (Vesperugo) 108,
 114
 kul (Adenota) 931
 kurgosa (Lepus) 652
 kurrachiensis (Delph.)
 1042
 Kurtodon 1249
 kurtzii (Euphil.) 630
 kutab (Lutra) 283
 kutas (Felis) 362
 kuzira (Megapt.) 1086
 Kyphobalaena 1084
- L**
- labiata (Nycteris) 103
 labiata (Vesperugo) 111
 labiatum (Poebroth.) 840
 labiatus (Cercop.) 21
 labiatus (Dicot.) 818
 fossilis id.
 labiatus (Epomoph.) 88
 labiatus (Macrop.) 1179
 labiatus (Melursus) 246
 labiatus (Midas) 51
 labiatus (Ursus) 241
 labiosus (Scapter.) 534
 labipes (Cervus) 920
 labradorius (Microt.) 1332
 labradorius (Sciuropt.) 402
 labradorius (Taxid.) 252
 labradorius (Zapus) 590,
 591
 labrosus (Hypsign.) 89
 labrosus (Protoph.) 784
 labuanensis (Phyllorh.) 98
 labuanus (Manis) 1153
 laeei (Reithr.) 531
 lacepedei (Midas) 53
 lacerans (Pharsoph.) 1211
 lacernatus (Merion.) 466
 lacertosus (Priscod.) 1024
 lacostei (Lepus) 663
 lacrymans (Cervul.) 872
 lacteus (Vesperugo) 113
 lacunosa (Orthom.) 640
 lacustre (Tinoc.) 717
 lacustris (Cyboch.) 810
 lacyris (Cynodict.) 293
 lacyi nec laeei (Reithr.)
 531, 1327
 ladacensis (Ochot.) 647
 laevata (Asterost.) 1124
 laevicornis (Cariac.) 892
 laevidens (Palacos.) 738
 laevidens (Scelid.) 1113
 laevidens (Tamias) 433
 laevigatum (Ziphir.) 1060
 laevigatus (Tetrast.) 628
 laevipes (Gazella) 946
 laeviplicatus (Eumysops)
 612
 laevis (Leptotr.) 840
 laevis (Ornithorh.) 1264
 laevis (Proeut.) 1142
 laevis (Telacod.) 1204
 lafonei (Eury.) 1104
 lagena (Proeut.) 1142
 lageniformis (Proeut.)
 1142
 Lagenocetus 1058
 Lagenorhynchus 1037
 Lagidium 627
 Lagodus 644
 Lagomorpha 644
 lagomyrius (Ursus) 241,
 1291
 Lagomys 645
 lagonotus (Midas) 51
 lagophagus (Bunael.) 264
 Lagopsis 644
 lagopus (Dipus) 592, 1338
 lagopus (Vulpes) 310, 1299
 fossilis 311
 Lagorchestes 1192
 Lagostomidae 623
 Lagostomus 625, 627, 1340
 Lagostrophus 1195
 Lagothrix 37
 Lagotis 627
 lagotis (Peramel.) 1206
 lagotrica (Lagothrix) 37
 lagura (Phoca) 388
 Lagurus 552
 lagurus (Microt.) 552
 laharpei (Anthrac.) 802
 laharpei (Pachyn.) 776
 laira (Galictis) 265
 lalandia (Antil.) 935
 lalandianus (Eliomys) 456
 lalandii (Antil.) 935
 lalandii (Bal.) 1086
 lalandii (Canis) 316
 lalandii (Cercop.) 19
 lalandii (Proteles) 317
 lallemandi (Theosod.) 729
 Lama 845, 1349
 lama (Auchenia) 846
 -- fossilis. id.
 lamandini (Didelph.) 1231
 lamandini (Hemich.) 810
 lamandini (Hyst.) 615
 lamandini (Palaeoprion.)
 266
 lamanoni (Bal.) 1091
 lamantin d'Amérique 1001
 lamarii (Aretoceph.) 375
 lamarmorae (Eleph.) 708
 Lambdaconus 723
 lambdoideus (Entopt.) 578
 Lambdotherium 737
 lamellosus (Icoch.) 678
 lamia (Pogon.) 1318
 lamilloquense (Anthrac.)
 803
 lamilloquensis (Dicroc.)
 869
 lamilloquensis (Rhinoe.)
 752
 laminosus (Lagost.) 626
 Lamprodon 614
 lanata (Antil.) 936
 lanatus (Vespertil.) 126
 lanceolatum (Caroll.) 156
 landakiva (Phyllorh.) 97
 landeri (Rhinol.) 94
 landiana (Antil.) 935
 lanea (Cynailur.) 350
 langensis (Cynclos) 289
 langheldi (Papio) 31
 langii (Dichob.) 852
 langsdorffi (Sciurus) 429
 lanarius (Sarcoph.) 1217
 laniger (Alouata) 33
 laniger (Anomal.) 390
 laniger (Antechinom.)
 1227
 laniger (Canis) 301
 laniger (Chinchill.) 627,
 628
 laniger (Macrop.) 1181
 laniger (Oryzom.) 529
 laniger (Paradox.) 331
 laniger (Vespertil.) 126
 lanigera (Antil.) 968
 lanigera (Didelph.) 1237
 lanigera (Pteropus) 83
 lanigerus (Macrop.) 1181
 Laniodon 1120
 lauius (Mesonyx) 226
 lanius (Prepanorth.) 1203
 lanosa (Keriv.) 133
 lanosus (Oxymyct.) 1328
 Lantanotherium 170
 lanuginosa (Mystrom.) 509
 lanuginosus (Mus) 486
 lanuginosus (Pseudoch.)
 1163
 lanuginosus (Sciurus) 424

- Laodon 1248
 Laopitheus 72
 lapidarius (Saccost.) 495
 lapidosus (Senod.) 683
 lapponica (Mus) 546
 laqueatus (Megalon.) 1106
 laqueatus (Mylod.) 1116
 lar (Hylob.) 5, 6
 larapinta (Sminthops.) 1227
 largha (Phoca) 385
 larranagai (Zaphil.) 1131
 larteti (Bal.) 1089
 larteti (Dicroc.) 869
 larteti (Eloth.) 809
 larteti (Felis) 355
 larteti (Hyomosch.) 860
 larteti (Lophiod.) 764
 larteti (Mustela) 270
 larteti (Palaeocerv.) 891
 larteti (Promeph.) 259
 larteti (Stenocf.) 449
 larteti (Tapiroth.) 819
 lartetianum (Odobenoth.) 376
 lartetianus (Ursus) 239
 larvata (Paguma) 330
 larvata (Phyllorh.) 99
 larvatus (Nasalis) 13
 larvatus (Paradox.) 330
 larvatus (Potamoch.) 827, 828
 larvatus (Putorius) 275
 larvatus (Rhinol.) 92
 larvatus, Fitz. (Sus) 823
 Lasiomys 606
 Lasiomys, Pet. 495
 Lasionycteris 116
 Lasiopodomys 554
 lasiopterus (Vesperugo) 111
 lasyopyga (Anura) 159
 Lasiopyga (Semnop.) 12
 Lasiorhinus 1172
 lasiorhinus (Phascol.) 1174
 lasiotis (Akod.) 536
 lasiotis (Galago) 64
 lasiotis (Macac.) 27
 lasiotis (Mustela) 272
 lasiotis (Myoxus) 454
 lasiotis (Rhinoc.) 756
 lasiotis (Ursus) 240
 lasiura (Crociodura) 198
 lasiura (Harpioc.) 123
 Lasiuromys 606
 Lasiurus 120, 1282
 lasiurus (Akod.) 536
 lasiurus (Atalapha) 121
 lasiurus (Platacanthomys) 457
 lata (Orthomyct.) 640
 Latax 282, 287
 lataxina (Lutra) 285
 later (Amphic.) 1075
 lateralis (Canis) 306
 lateralis (Clados.) 1213
 lateralis (Lagost.) 625
 lateralis (Mus) 482
 lateralis (Petrog.) 1190
 lateralis (Tamias) 433
 laternarium (Epither.) 737
 laticauda, -caudata (Manis) 1152
 laticaudatus (Nyctinom.) 147
 laticaudatus (Rhinosc.) 410
 laticeps (Allodon) 1258
 laticeps (Balaenopt.) 1079
 laticeps. Winge (Calom.) 526
 laticeps (Coelog.) 635
 laticeps (Dinoc.) 715
 laticeps (Limnol.) 738
 laticeps (Loncher.) 608
 laticeps (Merion.) 466
 laticeps (Oryzom.) 525
 laticeps (Thomom.) 576
 laticurvatum (Caenoth.) 854, 853
 laticurvatum (Orthoth.) 1100
 latidens (Coryph.) 713
 latidens (Cynodont.) 68
 latidens (Cynopt.) 86
 latidens (Dicael.) 599
 latidens (Euryod.) 1136
 latidens (Galecyn.) 299
 latidens (Issect.) 765
 latidens (Limnofelis) 230
 latidens (Loxom.) 631
 latidens (Machaerod.) 348
 latidens (Mastod.) 706
 latidens (Oreos) 962
 latidens (Sus) 819
 latidens (Tilloth.) 666
 latidens (Ursus) 245
 latifrons (Agrioch.) 834
 latifrons (Alces) 886
 latifrons (Bison) 995, 1356
 latifrons (Delph.) 1038
 latifrons (Geom.) 574
 latifrons (Lagenoc.) 1058
 latifrons (Lutra) 287
 latifrons (Mesoc.) 1076
 latifrons (Neotom.) 541
 latifrons (Phascolum.) 1174, 1172
 — fossilis 1174
 latifrons (Spilogale) 263
 latifrons (Stenoc.) 1104
 latifrons (Uintath.) 718
 latimanus (Phenacom.) 548
 latimanus (Rhipid.) 519
 latimanus (Scalops) 209
 latimolis (Polymast.) 1253
 latipes (Anopl.) 849
 latipes (Coryph.) 713
 latipes (Mus) 476
 latiradix (Rhabdost.) 1025
 latirostris (Arctoceph.) 373
 latirostris (Euchol.) 1104
 latirostris (Euryg.) 727
 latirostris (Manatus) 1000
 latirostris (Lysiu.) 1147
 latirostris (Physal.) 1083
 latirostris (Perogn.) 585
 latouchei (Mus) 1315
 latum (Palaeoth.) 778
 latum (Tinoceras) 717
 latus (Amarorh.) 1100
 latus (Cariac.) 891
 latrans (Canis) 304, 1297
 latrans (Cynomys) 442
 laucha (Eligmod.) 532
 laurillardi (Amphic.) 290
 laurillardi (Anopl.) 849
 laurillardi (Archaeom.) 394
 laurillardi (Didelph.) 1230
 laurillardi (Echin., Scaptogale) 204
 laurillardi (Felis) 355
 laurillardi (Hyaenaret.) 288, 246
 laurillardi (Hyaenod.) 233
 laurillardi (Megam.) 628
 laurillardi (Meriones) 595
 laurillardi (Ocnopus) 1110
 laurillardi (Rhinoc.) 752
 laurillardi (Tapir.) 769
 lautricense (Acerath.) 750
 lautricensis (Lophiod.) 764
 lavaganum (Nemath.) 1111
 Lavia 101
 lawesi (Echidna) 1262
 lawleyi (Bal.) 1089
 lawleyi (Dipl.-Mesopl.) 1065
 lawsoni (Peram.) 1209
 laxatus (Idioc.) 1076
 laxmanni (Siphn.) 568

- layardi (Mesopl.) 1067
 layardi (Sciuropt.) 401
 layardi (Xerus) 408
 leachii (Cynonyct.) 84
 leachii (Glossoph.) 157
 leachii (Sciuropt.) 399
 leadbeateri (Gymnobl.)
 1168
 leathamii (Sminth.) 590
 lebrunii (Microt.) 561
 leccense (Physodon) 1053
 leche (Adenota) 932
 lechei (Georych.) 588
 leclercii (Mesotaria) 378
 lecontei (Plecotus) 105
 lecontei (Reithrod.) 529
 lecontei (Sigmog.) 450
 lecoqui (Arctom.) 443
 leechee (Aden.) 931, 932
 Lefalophodon 716
 lefebvrei (Herpestes) 333
 Leggada 491, 1317
 lehmanni (Didelph.) 1244
 lehmanni (Lepus) 651
 lehocla (Mus) 484
 leichardi (Lagorch.) 1192
 leidymanum (Aeluroth.) 344
 leidymanum (Elloth.) 809
 leidymanum (Uintath.) 718
 leidymanus (Patriofelis) 344,
 230
 leidi (Anchim.) 641
 leidi (Megalon.) 1106
 leidi (Merycoch.) 838
 leiobalena 1089
 leiodon (Machaerod.) 348
 Leiponyx 89
 leisleri (Vespert.) 111, 1281
 leith-adamsi (Elephas) 711
 Leithia 446
 lelongianus (Pseudoeur.)
 1136
 lelongii (Achlys.) 1215
 lelwel (Bubal.) 905
 lemanense (Acerath.) 748
 lemanense (Amphiperath.)
 1230
 lemanensis (Amphictis)
 322
 lemanensis (Amphicyon)
 289
 lemanensis (Amphitr.) 865
 lemanensis (Herpestes) 332
 lemanensis (Palaeogale)
 269
 (Plesiogale) id.
 lemanensis (Plesictis) 268
 lemanensis (Proaclur.) 342
 lembronius (Therid.) 393
 lemerlei (Hippop.) 832
 Lemmus 546
 lemmus (Mus) 546
 fossilis, id.
 lemmus foss. (Myod.) 546,
 1330
 lemniscatus (Xerus) 407
 Lemniscomys 497
 lemniscus (Aschizom.)
 1331
 Lemnus 470
 lemoinei (Epanorth.) 1202
 lemoinei (Parastrap.) 692
 lemoinianus (Hyopsod.) 71
 Lemur 56
 lemur (Galecyn.) 299
 Lemuravus 70
 Lemuridae 54
 Lemurinae 56
 lemurinum (Menoth.) 72
 lemurinus (Nycitip.) 47
 Lemuroidea 54
 lemuroides (Caenopith.) 70
 lemuroides (Mioel.) 719
 lemuroides (Pseudoch.)
 1162
 lenensis (Mus) 547
 lenensis (Rhinoc.) 759
 lenguarum (Akod.) 1328
 lenis (Dicot.) 818
 lenoiri (Lutra) 285
 Lenomys 1318
 lentianus (Stenodon) 1014
 lenticularis (Protoh.) 784
 lentiginosus (Steno) 1026
 lentus (Allacod.) 1258
 lentus (Phenac.) 726
 lentus (Thinoh.) 815
 lenzianus (Auloc.) 1075
 leo (Felis) 351
 leodiensis (Ursus) 239
 leonina (Eumetop.) 370
 leonina (Midas) 50
 leonina (Otaria) 369
 leoninus (Macac.) 25
 leoninus (Machaerod.) 347
 leoninus (Macrorh.) 377
 Leontinia 683, 695
 Leontinidae 695
 Leontopithecus 50
 leonurus (Zapus) 591
 leopardina (Leptonix) 381
 Leopardus 353
 leopardus (Felis) 354
 lepechini (Phoca) 383
 lepida (Didelph.) 1240
 lepida (Dromicia) 1169
 lepida (Neotom.) 544
 Lepidolemur 59
 lepidus (Cervus) 875
 lepidus (Eligmod.) 532
 lepidus (Epanorth.) 1202
 lepidus (Euryacod.) 218
 lepidus (Mus) 491
 lepidus (Natalus) 150
 lepidus (Pogon.) 1318
 lepidus (Sciuropt.) 401
 lepidus (Tinodon) 1251
 lepidus (Vesperugo) 114
 Lepilemur 59
 Leporidae 648
 leporina (Aplod.) 450
 leporinum (Dichob.) 851
 leporinum (Hyracoth.)
 770, 772
 leporinus (Cephaloph.)
 911
 leporinus (Noctil.) 141
 leporinus (Phoca) 383
 leporinus (Sciurus) 425
 leporoides (Lagorch.) 1192
 lepsianum (Rhinop.) 142
 leptacanthus (Eucrot.) 836
 Leptaceratherium 1347
 Leptacotherulum 810
 Leptadapis 69
 Leptarctus 248
 Leptauchenia 838
 Lepthyaena 320
 Leptictis 217
 Leptobos 990
 leptocentrum (Cetoth.)
 1070
 leptocephala (Tatusia)
 1140
 leptocephalum (Scelidoth.)
 1112, 1113
 leptocephalus (Hyaenod.)
 234
 leptocephalus (Patriarch.)
 678
 leptoceros (Gazella) 945
 leptoceros (Capreol.) 890
 leptoceros (Rangifer) 887
 Leptochoerus 814
 Leptocladus 1246
 leptodactylus (Spermoph.)
 441
 Leptodon 743
 leptodon (Sus) 803
 leptodus (Cervus) 872
 leptodus (Param.) 451
 leptognatha (Didelph.)
 1232
 leptognatha (Palaeol.) 844

- leptognathum (Caenoth.) 853
 leptognathum (Hydasp.) 901
 leptognathum (Proadinoth.) 682
 leptognathus (Dissac.) 225
 leptognathus (Procarn.) 842
 leptognathus (Lophiod.) 774
 Leptomanis 1150
 Leptomeryx 863
 Leptomylus 631
 leptomylus (Didymict.) 235
 Leptomys 1315
 Leptonychotes 381
 Leptonyceteris 158
 Leptonyx 282, 381
 leptonyx (Lutra) 284
 leptonyx (Macrop.) 1184
 leptonyx (Moroth.) 1107
 leptonyx (Ogmorh.) 380
 leptophylla (Phyllorh.) 97
 leptophrys (Pleurot.) 578
 Leptoreodon 1348
 leptorhinus (Platyg.) 816
 leptorhinus (Rhinoc.) 758
 leptorhyncha (Felis) 366
 leptorhyncha (Mustela) 269
 leptorhyncha (Tatusia) 1139
 leptorhyncha (Viverra) 323
 leptorhynchum (Cyoth.) 295
 leptorhynchus (Amphictis) 321
 leptorhynchus (Amphic.) 289
 leptorhynchus (Choerop.) 811
 leptorhynchus (Hippop.) 833
 leptorhynchus (Hyop.) 804
 leptorhynchus (Lophiod.) 764
 leptorhynchus (Meles) 255
 leptorhynchus (Merych.) 837
 leptorhynchus (Pseudoneor.) 611
 Leptosiagon 1177
 leptosomus (Echim.) 609
 leptostomus (Megalon.) 1106
 Leptotherium 904
 Leptotragulus 840
 leptura (Cynictis) 339
 leptura (Dasypr.) 635
 leptura (Manis) 1153
 leptura (Saccopt.) 137
 leptura (Talpa) 206
 lepturus (Hypsipr.) 1197
 lepturus (Merion.) 467
 lepturus (Mus) 472
 lepturus (Perom.) 1321
 Lepus 649, 1342
 lerotina (Eliomys) 457
 leschenaulti (Cervus) 873
 leschenaulti (Cynonyct.) 84
 leschenaulti (Sciurus) 411
 lessoni (Macrop.) 1183
 lessoni (Xerus) 405
 lestes (Canis) 1297
 Lestodon 1119, 1115, 1116
 lesueuri (Amphisorex) 182
 lesueuri (Bettong.) 1197
 letochae (Champsod.) 1019
 letochae (Pachyac.) 1024
 letourneuxianus (Ursus) 239
 lettsoni (Pseudol.) 1117
 leucampyx (Cercop.) 21
 leucas (Delphinapt.) 1050
 fossilis 1051
 leucippe (Vesperugo) 112
 leucippus (Phalang.) 1359
 leuciscus (Hylob.) 6, 5
 leucoblephara (Cavia) 640
 leucocephala (Pithecia) 42
 leucocephalus (Cebus) 38, 41
 leucocephalus (Hapale) 49
 leucocephalus (Pteropus) 81
 leucocephalus (Putorius) 279
 Leucocydon 308
 leucodactylus (Rhipid.) 519
 Leucodon 195
 leucodon (Crociodura) 198
 leucodon (Ctenom.) 599
 leucodon (Neotom.) 541
 leucodon (Spalax) 570
 leucodon (Thomom.) 1336
 leucogaster (Cariac.) 896
 leucogaster (Cephaloph.) 913
 leucogaster (Gerbill.) 460
 leucogaster (Harpioc.) 123
 leucogaster, Brandt (Holoch.) 521
 leucogaster (Hydrom.) 458
 leucogaster (Moschus) 865
 leucogaster (Mus) 477
 leucogaster (Nectinom.) 146
 leucogaster (Onychom.) 511
 leucogaster (Phascolog.) 1224
 leucogaster (Petauroid.) 1166
 leucogaster (Phoca) 379
 leucogaster (Sciurus) 413, 426
 leucogaster (Scotoph.) 119
 leucogaster (Vespertil.) 132
 leucogenys (Cebus) 38
 leucogenys (Crociodura) 194
 leucogenys (Hylob.) 5
 leucogenys (Midas) 52
 leucogenys (Pterom.) 398
 leucogenys (Tapir.) 769
 leucogenys (Sminthops.) 1226
 leucogenys (Xerus) 407
 leucolachnaea (Must.) 271, 1295
 leucolaimus (Acretonyx) 255
 leucombrinus (Xerus) 404
 leucomelas (Synotis) 104
 leucomelas (Zorilla) 258
 leucomeros (Colobus) 16
 leucomerus (Hapale) 50
 leucomus (Arcitibaeus) 163
 leucomus (Sciurus) 419
 leucomystax (Lemur) 57
 leucomystax (Paguma) 330
 leucomystax (Semnop.) 9
 leucomystax (Sus) 826
 Leuconoë 124, 1283
 leuconota (Conopatus) 261
 leuconota (Mellivora) 256
 leuconyx (Ursus) 242
 leucoparia (Putorius) 280
 leucoparia (Spilogale) 263
 leucophaeus (Hippotr.) 952, 951
 leucophaeus (Microt.) 564
 leucophaeus (Papio) 32
 leucopla (Cystoph.) 378
 leucopleura (Moloss.) 144
 Leucopleurus 1037
 leucopleurus (Lagenorh.) 1037
 leucoprymnus (Anthrop.) 3
 leucoprymnus (Bos) 992

- leucoprymnus (Bubal.) 907
 leucoprymnus (Semnop.) 10
 leucoptera (Saccopt.) 138
 leucopterus (Pteropus) 78
 leucopterus (Taphoz.) 139
 leucops (Mus) 588
 leucops (Sciurus) 426
 leucops (Soriculus) 187
 leucopus (Acanthom.) 473
 leucopus (Hapale) 49
 leucopus (Lepil.) 60
 leucopus (Mus) 473
 leucopus (Mustela) 272
 leucopus (Paradox.) 329
 leucopus (Perom.) 512
 leucopus (Sciurus) 416
 leucopus (Sminthops) 1226
 leucopus (Vulpes) 311
 leucopyga (Cavia) 638
 Leucoramphus 1037
 leucoramphus (Tursio) 1037
 leucoramphus, Gerv. (Prodelph.) 1036
 leucorhina (Chrys.) 215, 1290
 leucorhynchus (Nasua) 250
 leucotis (Adenota) 930, 931
 leucotis (Arctogale) 328
 leucotis (Didelph.) 1235
 leucotis (Furcif.) 897
 leucotis (Mustela) 271, 272
 leucotis (Tamias) 409
 leucotis (Sciurus) 423
 leucotis (Vesperugo) 114
 leucosternum (Mus) 481
 leucostethicus (Crossarch.) 340
 leucostictus (Spermoph.) 439
 leucostigma (Xerus) 407
 leucura (Crocidura) 193
 leucura (Echioth.) 502
 leucura (Hystr.) 615
 leucura (Manis) 1153
 leucura (Peramel.) 1206
 leucura (Talpa) 206
 leucurus (Cariac.) 893
 leucurus (Cynomys) 442
 leucurus (Gulo) 263
 leucurus (Herpestes) 337
 leucurus (Meles) 254, 255
 leucurus (Microt.) 561
 leucurus (Phaiomys) 555
 leucurus (Perom.) 518
 leucurus (Spermoph.) 434
 Leurocephalus 739
 levaillantii (Mangusta) 339
 levaillantii (Xerus) 405
 leveriana (Viverra) 324
 levipes (Perom.) 1324
 levipes (Uromys) 1318
 levis (Vespertil.) 131
 levisanus (Goniacod.) 224
 lewisi (Cariac.) 894
 lewisi (Madatacus) 160
 lewisi (Spermoph.) 435
 leymeriei (Cynodictis) 293
 Liarthrus 692
 liberianus (Hippop.) 832
 liberiensis (Hippop.) 832
 libidinosus (Cebus) 39
 libyca (Felis) 363
 libycus (Erinac.) 177
 libycus (Merion.) 466
 Libytherium 900
 Licaphrium 734
 Lichanotus 55, 56
 Lichonycteris 159
 lichtensteini (Bubal.) 906, 907
 liebmanni (Coendu) 622
 ligatum (Adelphoth.) 685
 ligatus (Callon.) 1202
 liguris (Oroth.) 866
 ligusticum (Anthrac.) 802
 lilfordi (Lepus) 1342
 lilium (Sturnira) 164
 Limacomys 470
 limanensis (Equus) 794
 limatus (Neoreom.) 611
 limbatus (Mus) 482
 limbatus (Nyctinom.) 146
 limbatus (Rhodon) 1003
 limitatum (Rhadinom.) 684
 limitis (Sciurus) 423
 Limnocyon 227, 234, 236
 Limnofelis 230
 Limnogale 214
 Limnohyops 738
 Limnolagus 1344
 limnophilus (Microt.) 560
 limnophilus (Vespertil.) 125
 Limnotherium 70
 Limognitherium 696
 limpidus (Praeeph.) 1143, 1144
 limum (Haplodont.) 688
 linus (Eodasyp.) 1144
 lindermeiyeri (Antil.) 950
 lindermeiyeri (Palaeorcas) 961
 lindermeiyeri (Protrag.) 957
 lineare (Protyp.) 677
 lineata (Phocaena) 1043
 lineata (Probosc.) 137
 lineato-affinis (Arvicanth.) 499
 lineatus, F. Cuv. (Arvicanth.) 499
 lineatus (Crossopus) 190
 lineatus (Haploc.) 720
 lineatus (Lomaph.) 1131
 lineatus (Sclerocal.) 1129, 1130
 lineatus (Sminth.) 589
 lineatus (Vampyrops) 161
 lineiventer (Vulpes) 309
 lineolatus (Mus) 474
 lingulatus (Eudiast.) 48
 linnaei (Phoca) 385
 Linsang 326
 linsang (Prionodon) 327
 Linsanga 326
 liolophus (Allom.) 396
 liops (Chonez.) 1060
 Liotomus 1257
 Lipodectes 227
 lippincottianus (Galecyn.) 299
 Lipura 441
 lipura (Trich.) 619
 Lipurus 1155
 lis (Sciurus) 421
 listai (Neomyl.) 1359
 Listriodon 818
 Listriotherium 692
 Lithocranius 949
 Lithomys 505
 Lithops 687
 Litopterna 727
 littoralis (Ochet.) 647
 littoralis (Passalacod.) 217
 littoralis (Sigmod.) 522
 littoralis (Urocyon) 314
 littorea (Phoca) 384
 livingstonianus (Nesotr.) 925
 livingstoni (Oreas) 963
 livingstoni (Pteropus) 81
 lixa (Gerbill.) 464
 lixa (Pachyura) 1288
 lobatus (Alces) 887
 lobatus (Coryph.) 714
 lobatus (Nyctinom.) 145
 lobatus (Rhinol.) 94
 lobatus (Vesperugo) 114

- lobatus (Zalophus) 371
 lobengulae (Gerbill.) 1315
 lobipes (Pteropterus) 129
 Lobodon 381
 Lobostoma 150
 Lobostominae 150
 lobulatus (Pelyciot.) 260
 locusta (Dipus) 592
 lockarti (Sus) 813
 lockingtonianus (Eumys) 540
 loderi (Gazella) 945
 loempo (Herpestes) 335, 338
 loevii (Hyracoth.) 772
 loevius (Dinoth.) 700
 loftusi (Dipus) 593
 lokriah (Sciurus) 417, 418
 lokrioides (Sciurus) 417
 Lomaphorus 1130, 1128, 1127, 1131
 lomas (Coryph.) 713
 lombocensis (Pteropus) 79
 Lomomys 611
 Loncherinae 602
 Loncheres 604, 602, 608, 609
 Lonchoglossa 158
 Lonchophorus 605
 Lonchorhina 152
 longaevus (Tritylod.) 1259
 longicauleata (Echid.) 1262
 longicauda (Petrog.) 1190
 longicauda (Hyst.) 61
 longicauda (Mustela) 279, 280
 longicauda (Phyllorh.) 98
 longicauda (Reithr.) 530, 531
 longicauda (Sorex) 183
 longicauda (Tamand.) 1121
 longicauda (Tatusia) 1139
 longicaudata (Conepatus) 261
 longicaudata (Felis) 355
 longicaudata (Microgale) 214
 longicaudata (Peram.) 1208
 longicaudata (Phascolog.) 1224
 longicaudata (Talpa) 210
 longicaudatus (Conilur.) 504
 longicaudatus (Cricetus) 509
 longicaudatus (Dasym.) 485
 longicaudatus (Echim.) 609
 longicaudatus (Hapalom.) 502
 longicaudatus (Heterom.) 587, 586
 longicaudatus (Lepus) 655
 longicaudatus (Manis) 1150
 longicaudatus (Moloss.) 143
 longicaudatus (Mystrom.) 509, 1316
 longicaudatus (Oryzom.) 527
 longicaudatus, Tones (Rhipid.) 520
 longicaudum (Rhinop.) 142
 longicaudus (Gerbill.) 462
 longicaudus (Microt.) 563
 longicaudus (Onych.) 511
 longicaudus (Pantol.) 800
 longicaudus (Phenacom.) 548
 longiceps, Gray (Ceph-
 loph.) 911, 912
 longiceps (Loxoloph.) 717
 longiceps (Merion.) 466
 longiceps (Protor.) 952
 longicristis (Miohip.) 782
 longicrus (Myotis) 131, 1284
 longicrus (Vespertil.) 130
 longidens (Delph.) 1039
 longidens (Loxom.) 631
 longidens (Tricheus) 375
 longifolium (Tylost.) 156
 longifrons (Bos) 997
 longifrons (Eucrot.) 836
 longifrons (Felis) 353
 longifrons (Idioc.) 1076
 longifrons (Merion.) 466
 longimana (Bal.) 1085
 fossilis, id.
 longimana (Hyllob.) 6
 longimana (Megapt.) 1085, 1358
 longimanus (Moloss.) 144
 longimanus (Taphoz.) 139
 longimembris (Perogn.) 583
 longipalatus (Hapal.) 1099
 longipes (Acerath.) 751
 longipes (Colod.) 761
 longipes, Pall. (Gerbill.) 462
 longipes (Malacom.) 494, 495
 longipes (Onychom.) 511
 longipes (Perod.) 581
 longipes (Tupaia) 168
 longipes (Vespertil.) 125
 longipes (Zapus) 590
 longipilis (Akod.) 535
 longipilis (Cavia) 638
 longipilis (Felis) 352
 longipilis (Microt.) 562
 longipilis (Mus) 474
 longirostratus (Planops) 1094, 1101
 longirostre (Nemath.) 1111
 longirostris (Champsod.) 1019
 longirostris (Cynodict.) 294
 longirostris, Duss. (Delph.) 1033
 longirostris (Eschat.) 843
 longirostris (Eurhinod.) 1021
 longirostris (Mastod.) 701
 longirostris (Melursus) 246
 longirostris (Mesoc.) 1076
 longirostris (Mesopl.) 1063, 1067, 1064
 longirostris (Microgale) 214
 longirostris (Microt.) 564
 longirostris (Palacos.) 739
 longirostris (Perales.) 1251
 longirostris, Gray (Pro-
 delph.) 1036
 longirostris (Sorex) 184
 longirostris (Sus) 825
 longirostris (Talpa) 207
 longirostris (Ursus) 240
 longitarsus (Oryzom.) 528
 longitudinalis (Pseudhap.) 1103
 longus (Sipal.) 1215
 loochocensis (Pteropus) 83
 Lophiochoerus 818
 Lophiodochaerus 764
 Lophiodon 762, 760, 761
 cuvieri 764
 Lophiodon (du Laonnais) 714
 Lophiodontinae 760
 Lophiolemur 58
 Lophiomeryx 857, 858
 Lophiomys 505
 Lophiotherium 776, 774
 Lophocetus 1022

- lophogenius (Champsod.) 1018
 Lophopithecus 7
 Lophostoma 153
 Lophotragus 872
 Lophuromys 495
 loquax (Sciurus) 424, 1310
 lordi (Abrom.) 584
 loriae (Nyctinom.) 1286
 loriae (Pogon.) 1318
 Loricata 1121
 loricatus (Lysiur.) 1147
 longer (Sminth.) 590
 loringi (Evot.) 550
 Loris 63
 Lorisinae 62
 lorteti (Lutra) 282
 lorteti (Physod.) 1053
 losea (Mus) 476
 Lotor 251
 lotor (Procyon) 251
 fossilis. id.
 lottum (Halic.) 1007
 louisae (Acom.) 496
 Loutra 282
 lovisati (Metaxyth.) 1005
 lovisatoi (Rhinost.) 1358
 lowii (Ptilocerc.) 167
 lowii (Sciurus) 418
 Loxocoelus 696
 Loxodon 707
 loxodon (Megalon.) 1107
 loxodon (Perom.) 512
 loxodus (Myolag.) 645
 Loxolophodon 716, 718
 Loxolophus 221
 Loxomylus 631
 lucare (Dinoc.) 715
 lucaris (Taxym.) 452
 lucarius (Tetramer.) 734
 lucasana (Spilogale) 263
 lucasi (Cynopt.) 86
 lucida (Tupaia) 168
 lucifer (Pteropus) 1277
 lucifer (Sciurus) 406, 1305
 lucifugus (Myot.) 131, 1284
 lucifugus (Vespertil.) 131
 luteocephalus (Thylac.) 1217
 luteuosa (Dorcops.) 1193
 luctus (Rhinol.) 91
 Var. rufus 91
 ludio (Cercop.) 17
 ludovicianus (Cynomys) 441
 ludovicianus (Sciurus) 422
 ludwigi (Georych.) 588
 luehdorfi (Cervus) 882, 1351
 lugardi (Georych.) 1338
 lugdunensis (Rhinol.) 94
 lugens (Aepeom.) 1327
 lugens (Callith.) 44
 lugens (Macrop.) 1187
 lugens (Oryz.) 519
 lugens (Sciuropt.) 401
 lugens (Thomas.) 529
 lugubris (Ziphila) 1148
 lujanensis (Cariac.) 891
 lujanensis (Ctenom.) 598
 lujanensis (Diastom.) 732
 lujanensis (Didelph.) 1233
 lujanensis (Lama) 845
 lullulac (Phalang.) 1160
 lunnholtzi (Dendrol.) 1194
 lunata (Onychog.) 1191
 lunata (Protrag.) 950
 lunatus (Cebus) 38
 lunatus, Burch. (Damal.) 909
 lunatus, Sund. (Damal.) 907
 lunatus (Hippotr.) 951
 lunatus (Menisc.) 1255
 lundi (Coendu) 621
 lundi (Equus) 792
 lundi (Heterod.) 1136
 lundi (Hoploph.) 1128
 lundi (Megath.) 1109
 lundi (Tatusia) 1140
 lunellensis (Rhinoc.) 758
 lunulata (Chrysoth.) 46
 lunulatus (Cercoc.) 23
 lupaster (Canis) 305, 1298
 lupina (Lutra) 286
 lupina (Oxyaena) 230
 lupinus (Pseudamphic.) 291
 lupulina (Felis) 367
 Lupulus 304, 1297
 Lupus 299
 lupus (Canis) 301, 303
 luscus (Gulo) 263
 (Gulo) spelaeus, id.
 lusitanicus (Microt.) 556
 lustratus (Hathlyac.) 1212
 luteiventris (Tamias) 431
 luteus (Putor.) 1295
 luteogaster (Hyrax) 673
 luteolus (Ursus) 243
 lutescens (Ellob.) 1333
 lutescens (Geom.) 571
 lutescens (Holoch.) 521
 luteus (Microt.) 552
 luteus (Scotoph.) 118
 Lutra 282
 lutra (Mustela) 283
 lutreocephala (Lutreola) 274
 Lutreola 273, 1295
 lutreola (Mus) 473
 lutreola (Mustela) 273
 Lutricetis 281
 lutrilla (Hydrom.) 458
 lutris (Enhydr.) 287, 1296
 lutroïdes (Mustela) 274
 Lutronectes 282
 luxatus (Loph.) 762
 luzonicus (Mus) 479
 luzoniensis (Crociodura) 193
 luzoniensis (Cynopt.) 86
 lybica (Zorilla) 258
 lybicus (Sus) 821
 lybius (Melursus) 246
 Lycalopex 306
 Lycaon 316
 Lycaon, Wagl. 1216
 lycaon (Canis) 301
 Lyciscus 299, 304
 lycodes (Canis) 303
 lycoides (Canis) 1299
 lycopotamica (Lutricetis) 285
 Lycorus 299
 Lycyaena 319
 lydekkeri (Canis) 306
 lydekkeri (Cervus) 876
 lydekkeri (Lomaph.) 1129
 lydekkeri (Macrauch.) 732
 lydekkeri (Protodich.) 851
 lydekkeri (Theosod.) 729
 lydekkerianus (Mioel.) 719
 Lymodon 1111
 lynchi (Plexoch.) 642
 Lynchus 366, 1302
 lynchy (Hathl.) 1213
 lyncina (Felis) 367
 Lynceodon 265
 lyncoïdes (Felis) 367
 Lynx 366, 1302
 lynx (Felis) 367, 368
 - fossilis. id.
 tyra (Megad.) 101
 lyratus (Cervus) 876
 Lyroderma 101
 lyrodon (Eleph.) 708
 Lysiurus 1146
 lysteri (Tamias) 432

M

- macaco (Lemur) 57, 56, 58
 Macacus 24
 maccalinus (Gerbill.) 461
 maccarthiae (Herpestes) 336

- maclellandii* (Xerus) 409
macdonaldi (Notopt.) 90
macdonnellensis (Phascol.) 1224
macellus (Vespertil.) 125
macer (Pithanot.) 600
Machacrodus 347, 346, 345
machetes (Cryptotis) 189
machlis (Alces) 886, 887
mackloti (Crociodura) 196
mackloti (Pteropus) 83, 79
maclaudi (Rhinol.) 1278
maleari (Mus) 472
maclayi (Chilonyct.) 150
maclayi (Dorcops.) 1194
maclayi (Kogia) 1057
maclayi (Vesperugo) 108
Maclayus 1089
macmurtrii (Centurio) 165
macracanthus (Erinac.) 177
Macrauchenia 731, 730
Macrauchenidae 729
macrocephalus (Agrioch.) 835
macrocephalus (Bal.) 1092
macrocephalus (Cebus) 40
macrocephalus (Epo-moph.) 88
macrocephalus (Holom.) 843
macrocephalus (Physet.) 1056
 fossilis, id.
macrocephalus (Rhinol.) 94
macrocephalus (Tachyor.) 569
Macrochirifer 1021
Macrocolus 579
macrodaetylus (Vespertil.) 125
macrodon (Crociodura) 199
macrodon (Fiber) 1333
macrodon (Galictis) 264
macrodon (Sorex) 183
macrodon (Lutra) 284
macrodon (Paradox.) 330
Macroeuphractus 1144
macrogenius (Champsod.) 1018
Macrogomys 575
macrogluchi (Cervus) 884
MacroGLOSSINAE 89
MacroGLOSSUS 90, 1278
macrognathus (Cebus) 40
macrognathus, Gerv. (Equus) 792
macrognathus (Hapal.) 1099
macrognathus (Hippid.) 786
macrognathus (Pachyac.) 1018
macrognathus (Pachypith.) 1277
macrolepis (Mus) 482
Macromerus 55
Macronycteris 96
macronyx (Akod.) 538
Macrophyllum 152
macrophyllum (Phyllost.) 152
macropus (Anancus) 705
Macropodidae 1176
Macropristis 1176
macrops (Chonoz.) 1060
macrops (Euchaer.) 817
macropternus (Phenac.) 725
Macropus 1177, 1178
macropus (Crociodura) 193
macropus (Gerbill.) 462
macropus (Microtus) 565
macropus (Nesok.) 494
macropus (Perom.) 516
macropus (Uromys) 503
macropus (Vespertil.) 125, 130
macrorhabdotes (Eutam.) 430, 431, 1312
Macrorhinus 377
macrorhinus (Hyop.) 804
macrorhinus (Perom.) 515
macrorhyncha (Viverra) 322
macrorhynchus, Gray (Globic.) 1047
macrorhynchus, Hect. (Glob.) 1046
macrorhynchus (Halich.) 382
Macroscelidae 171
Macroscelides 171
macroscelis (Meganth.) 348
macroscelis (Neofelis) 356
macrosceloïdes (Felis) 356
macrosoina (Mustela) 276
macrospilotus (Spermoph.) 437
macrospondylus (Zeugl.) 1010
macrostegus (Merycoch.) 838
macrostoma (Lycaen.) 320
macroterarsus (Brachyt.) 34
macroterarsus (Did.) 1239
macroterarsus (Dipus) 593
macroterarsus (Vespertil.) 124
Macrotherium 697
Macrotis, Reid 1206
macrotis (Alact.) 594
macrotis (Cariac.) 894
macrotis (Crociodura) 195
macrotis (Microt.) 561
macrotis (Neotom.) 543
macrotis (Nycteris) 102
macrotis (Nyctinom.) 147
macrotis (Ochet.) 646
macrotis (Rhinol.) 105
macrotis (Pteropus) 79
macrotis (Rheithrosc.) 403
macrotis (Rhinol.) 92
macrotis (Saccopt.) 138
macrotis (Sciuropt.) 1304
macrotis (Vesperugo) 112
macrotis (Vulpes) 310
Macrotolagus 660
Macrotus 152
macrotus (Atalapha) 122
macrotus (Lepus) 653
macrotus (Vesperugo) 106
macroura (Atherura) 618
macroura (Condylura) 210
macroura (Manis) 1150
macroura (Sciurus) 422
macroura (Voluc.) 1165
macrourus (Cariac.) 893
macrourus (Dasyur.) 1218
macrourus (Phal.) 1158
macrourus (Pogon.) 503, 1318
macrourus (Sciurus) 411
Macroxus 421
macrura, Pelz. (Did.) 1237
macrura (Felis) 359
macrura (Mephitis) 259
macrura (Mustela) 281
macrura (Peram.) 1207
macrura (Talpa) 206
macrura, Gerv. (Trich.) 619
macrura (Vulpes) 310
macruroides (Sciurus) 411
macrumum (Spectrell.) 150
maerurus (Conilur.) 504
maerurus (Échim.) 610
maerurus (Galeop.) 166
maerurus (Loncher.) 605
maerurus (Petaur.) 1165
maerurus (Rhipid.) 519
maerurus (Rhynchoc.) 173

- macrurus (Sminth.) 1227
 macrurus (Sorex) 1287
 macrurus (Spermoph.) 435
 macuanus (Vesperugo) 111
 maculata (Cervus) 876
 maculata (Damal.) 908
 maculata (Didelph.) 1220
 maculata (Enderma) 105
 maculata (Hyaena) 318
 maculata (Lynx) 368
 maculata (Phascol.) 1224
 maculatus (Cynopterus) 87
 maculatus (Dasyur.) 1218
 maculatus (Mus) 482
 maculatus (Phalang.) 1157,
 1158
 maculatus (Sciurus) 412
 maculatus (Tragel.) 959
 maculicollis (Lutra) 285
 maculiventer (Steno) 1027
 maculosa (Linsang) 327
 madagascariensis (Centetes) 213
 madagascariensis (Chironom.) 62
 madagascariensis (Crocidura) 194
 madagascariensis (Herpestes) 333
 madagascariensis (Hippop.) 832
 madagascariensis (Megalod.) 54
 madagascariensis (Microc.) 61, 62
 madagascariensis (Plesiorict.) 1154
 madagascariensis (Potam.) 827
 madagascariensis (Vespertil.) 126
 Madataeus 159
 maderensis (Vesperugo) 114
 maderianus (Mastod.) 703
 madoka (Antil.) 926
 Madoqua 926
 madoqua, Rüpp. (Cephal.) 918
 madoqua, Schw. (Oureb.) 922
 madreus (Perom.) 1323
 maeandrinus (Aclurodon) 298
 maeandrum (Typoth.) 682
 macotica (Phoca) 380
 magdalenae (Nectom.) 522
 magellanica (Dolich.) 641
 magellanica (Orca) 1050
 magellanicus (Akod.) 536
 magellanicus (Canis) 306
 magellanicus (Ctenom.) 599
 - fossilis, id.
 magellanicus (Geom.) 601
 magellanicus (Lepus) 663
 magellanicus (Mus) 487
 magellanicus (Vesperugo) 107
 magister (Adinoth.) 683
 magister (Macrop.) 1178
 magister (Neotom.) 542
 - fossilis, id.
 magna (Cryptotis) 189
 magna (Ovis) 976
 magna (Palaeospalax) 203
 magna (Palauch.) 842
 magnicaudatus (Sciurus) 422
 magnificus (Pterom.) 397
 magnum (Anthrac.) 801, 802, 806
 magnum (Astrapoth.) 692, 694
 magnum (Eloth.) 808
 magnum (Macroth.) 697
 magnum (Pachyth.) 1135
 magnum (Palaeoth.) 777
 magnum (Paloph.) 779
 magnum (Platath.) 904
 magnum, Burm. (Scelid.) 1112
 Brav. (id.) id.
 magnus (Adapis) 69
 magnus (Coendu) 621
 magnus (Dicroc.) 867
 magnus (Equus) 794
 magnus (Hydroch.) 643
 magnus (Macrop.) 1181
 magnus (Phascolum.) 1172
 magnus (Pterod.) 232
 magnus (Tetracon.) 808
 magnus (Ursus) 239
 magnus (Vesperugo) 111
 magnus (Xiphod.) 856
 mahomet (Mus) 490
 maimon (Papio) 32
 mainitensis (Bubal.) 988
 major (Agrioch.) 834
 major (Alact.) 594
 major (Amphic.) 289
 major (Antil.) 939
 major (Aplod.) 450
 major (Bubal.) 905
 major (Capreol.) 889
 major (Caylux.) 174
 major (Cervus) 876
 major (Chinchill.) 628
 major (Chiropod.) 501
 major (Coelog.) 635
 major (Cryptom.) 858
 major (Cynelos) 290
 major (Dasy.) 1145
 major (Dinocon.) 288
 major (Delph.) 1032
 major (Dicot.) 817
 major (Dolich.) 640
 major (Equus) 790, 791
 major (Erinac.) 175
 major (Eucrot.) 836
 major (Galictis) 264
 major (Harpyia) 87
 major (Hippop.) 831
 major (Hyracod.) 746
 major (Hystr.) 615
 major (Ichneumon) 334
 major, Leid. (Lama) 845
 major, Lund (Lama) 845
 major (Leptauch.) 838
 major (Lepus) 660
 major (Macrop.) 1179
 major (Merych.) 837
 major (Mesopith.) 7
 major (Mus) 472
 major (Nyctinom.) 146
 major (Orohip.) 773
 major (Palaeoch.) 812
 major (Palaeocyon) 315
 major (Palaeol.) 844
 major (Palacos.) 738
 major (Perom.) 516
 major (Plioloph.) 772
 major (Protechim.) 394
 major (Spermoph.) 437
 major (Sus) 820
 major (Telecoe.) 752
 major (Thylac.) 1216
 major (Tragel.) 957
 major (Tricon.) 1249
 majori (Archaeol.) 58
 majori (Eliur.) 510
 majori (Mustela) 270
 majori (Propith.) 56
 majori (Vespertil.) 125
 majus (Chlamyd.) 1137
 majus (Doreath.) 861
 majus (Hyoth.) 812
 majus (Leptoth.) 904
 majus (Rhag.) 806
 majusculus (Diadiph.) 735
 malabarica (Hystr.) 616
 malabaricus (Nesok.) 493
 malabaricus (Sciurus) 410
 malaccana (Tupaia) 163

- malaccensis (Manis) 1153
malaccensis (Mungoz) 336
malaccensis (Tragul.) 862
malaccensis (Viverric.) 1300
malaccensis (Viverra) 324
Malacomys 494
malacothrix (Acerath.) 751
Malacothrix 470
malaiianus (Nycticeb.) 63
malalis (Indrodon) 72
malayanus (Prodelph.) 1035
malayanus (Tapir.) 768
malayanus (Ursus) 241.
244. 1292
maldani (Hyracoth.) 772
Mallomys 1318
mallurus (Lepus) 1344
malosae (Macrosc.) 1287
mamillaris (Ovis) 978
mamillatum (Choceroth.) 814
mammifer (Leptom.) 863
managuensis (Sciurus) 1308
Manatidae 999
Manatherium 999
Manatus 1000, 1003, 1004
manatus (Trichee.) 1000.
1002
australis, id.
mandarinus (Cervus) 879
mandarinus (Microt.) 555
mandibularis (Miocl.) 721
mandschuricus (Lepus) 651
manei (Mus) 488
Mangusta 332
Manidae 1150
manicatus (Macrop.) 1185
manicatus (Mus) 474
maniculata (Felis) 363.
1302
maniculatus (Mus) 513
maniculatus (Perom.) 1322
manicillatus (Viverra) 325
maningaulti (Dioploth.) 1006
Manis 1150
manni (Crociodura) 201
Mannodon 1201
mantchuricus (Cervus) 879
mantelli (Phocaenops.) 1043
Manteoceras 739
Manteodon 714
mansuetus (Synagodus) 300
manul (Felis) 361
— fossilis, id.
manus (Hemiacod.) 74
manziana (Amphip.) 1213
manzoni (Conopatus) 261
maorium (Mus) 478
mapurito (Conop.) 261.
1294
maquinense (Antil.) 904
maquinense (Nothroth.) 1118
Mara 640
marabutus (Xerus) 405
maraghanus (Meles) 254
maraghanus (Sus) 820
maral (Cervus) 881, 1351.
1352
— fossilis 881
marchei (Mydaus) 256
marchei (Sus) 825
marcolinus (Nemorr.) 967
margarettae (Mus) 481
margaritae (Felis) 363
margaritae (Lepus) 1345
margaritae (Perogn.) 584
margay (Felis) 359
marginalis (Didelph.) 1232
marginata (Cynonyct.) 84
marginata (Neobal.) 1087
marginatum (Ziphir.) 1060
marginatus (Ateles) 36, 35
marginatus (Coryph.) 714
marginatus (Cynopt.) 85
marginatus, Duv. (Delph.) 1034
marginatus, Laf. (Delph.) 1033
marginatus (Vesperugo) 114
maria (Cobus) 930
mariae (Equus) 799
marianus (Cervus) 874
marianus (Pteropus) 82
marica (Did.) 1241
marica (Gazella) 942
Marikina 50
marimonda (Ateles) 37
marina (Enhydr.) 287.
1296
marina (Lutra) 287
marinus (Ursus) 238
mariquensis (Crociodura) 200
maritimus (Bathyerg.) 587
maritimus (Machaerod.) 348
maritimus (Nemorr.) 967
maritimus minor (Oryct.) 588
maritimus (Semnop.) 12
maritimus (Ursus) 238
— fossilis 239
marmorata (Felis) 355
marmoratus (Brad.) 1096
marmoratus (Nesod.) 686
Marmosa 1238
Marmota 442
marmotta (Arctomys) 442
Marpotius 260
marshii (Astrap.) 692
marshii (Eucard.) 641
marshii (Leptor.) 1348
marshii (Liot.) 1257
marshii (Mesitoth.) 1176
Marsupialia 1155
Marsupialia (Add.) 1359
marsupialis (Didelph.) 1233, 1237, 1236, 1234
martensi (Crociodura) 200
Martes 269, 1294
marte (Mustela) 270
— fossilis, id.
martialis (Rangif.) 887
martiana (Protrag.) 949
martiensseni (Nyctinom.) 1285
martini (Cercop.) 17
martini (Mylod.) 1115
martini (Nycteri.) 102
martirensis (Lepus) 662
martirensis (Perom.) 516
martirensis (Thom.) 1337
martrides (Eloeyon) 298
marungensis (Mus) 484
marungensis (Myosp.) 588
mascotensis (Sigmod.) 523
mashonae (Saccost.) 495
maskii (Microt.) 557
masoni (Phyllorh.) 97
massacessilia (Antil.) 941
massaicus (Arvicanth.) 499
massetericus (Didymict.) 235
massoni (Ctenod.) 597
massoni (Palaeor.) 953
Massoutiera 597
mastacalis (Rhipid.) 519
Mastacomys 502
mastolophus (Lophiod.) 774
Mastonotus 612
mastersi (Macrop.) 1183
mastivus (Noctil.) 141
Mastodon 700, 704

- mastodontoïdes (Hippop.) 1004
 mastodontoïdes (Tetrac.) 704
 matereula (Controc.) 642
 matheronis (Bos) 901
 matheronis (Capreol.) 889
 matritensis (Choerop.) 811
 matutinum (Acerath.) 748
 maugéi (Dasyur.) 1219
 maulinus (Ctenom.) 599
 maupasi (Cervicapr.) 933
 maura (Sennop.) 8
 mauricus (Cervus) 884
 mauritanica (Bubal.) 905
 mauritanicus (Bos) 998
 mauritanicus (Crocidura) 198
 mauritanicus (Dipus) 592, 593
 mauritanicus (Phacoch.) 1348
 mauritanicus (Rhinoc.) 757
 mauritianus (Taphoz.) 139
 maurus (Macac.) 29, 1275
 maurus (Mus) 472
 maurus, Gray (Mus) 483
 Tullb. (id.)
 maurus (Sciurus) 426
 maurus (Sennop.) 11
 maurus (Vesperugo) 112
 maurusium (Libyth.) 900, 1353
 maxillaris (Nemorr.) 967
 maxima (Dicard.) 631
 maxima (Felis) 351
 maxima orient. (Philand.) 1233
 maxima (Viscac.) 625, 1340
 maximowiczi (Microt.) 561
 maximus (Dipus) 626
 maximus (Eleph.) 708, 710
 maximus (Harpagodon) 288
 maximus (Mastod.) 704
 maximus (Ovibos) 985
 maximus (Phyllost.) 155
 maximus (Peleciod.) 1102
 maximus (Sciurus) 410, 411
 maximus (Xotopr.) 686
 maxvelli (Cephaloph.) 915, 916, 917
 mayema (Gorilla) 4
 maynardi (Procyon) 1293
 mayottensis (Lemur) 57
 Mazama, Smith. 891
 Rafin. 897, 967
 mazama (Evot.) 550
 mazama (Thom.) 1336
 mearnsi (Canis) 1298
 mearnsi (Lepus) 659
 mearnsi (Perom.) 515
 mearnsi (Sciurus) 424, 1311
 mechow (Georych.) 588
 Mecorhinus 1102
 medellinensis (Sciurus) 427
 media (Crocidura) 192
 media (Felis) 361
 media (Haplogale) 266
 mediaevus (Ptilod.) 1256
 mediatlanticus (Physct.) 1053
 medilineatus (Mesopl.) 1065
 medinae (Megath.) 1109
 mediterranea (Must.) 1295
 mediterranea (Pseudore.) 1048
 mediterraneum (Hippar.) 789
 mediterraneus (Cervus) 881
 mediterraneus (Lepus) 650, 654, 1342, 1343
 mediterraneus (Monach.) 379
 medium (Bachyth.) 859, 858
 medium (Caenoth.) 854
 medium (Dinoth.) 699
 medium (Hypoth.) 813
 medium (Macrauch.) 731
 medium (Palaeoth.) 767, 777
 medius (Amphitr.) 866
 medius (Canis) 300
 medius (Cricetod.) 506
 medius (Hippop.) 832, 1005
 medius (Lepus) 650
 medius (Lophiod.) 763
 medius (Merych.) 837
 medius (Microt.) 559
 medius (Perom.) 514
 medius (Phascolum.) 1172
 medius (Plagiaul.) 1255
 medius (Protoh.) 784
 medius (Pteropus) 81
 meeki (Phalang.) 1359
 megabalia (Cynailur.) 350
 megacephalum (Hydasp.) 900
 megacephalus (Dicael.) 599
 megacephalus (Epomoph.) 88
 megacephalus (Microdip.) 581
 megacephalus (Perom.) 513
 Megacerops 740
 Megaceros 885
 megaceros (Capra) 972
 megaceros (Cervus) 885
 megaceros (Cobus) 930
 Megachiroptera 77
 Megaderma 101
 Megadontomys 1321
 Megaera 86
 Megacerops 86
 Megaladapis 54
 Megalochnus 1106
 megalodus (Acerath.) 751
 megalodus (Psittac.) 668
 Megaloglossus 90
 megalolepis (Tatus.) 1140
 Megalomeryx 841
 Megalomys 520
 Megalonychidae 1098
 Megalonyx 1106, 1107, 1113
 megalonyx (Akod.) 538
 megalophylla (Morm.) 151
 megalophysum (Cetoth.) 1071
 megalops (Perom.) 1321
 megalops (Zapus) 591
 megalopus (Vespertil.) 126
 Megalotis 312, 316
 megalotis (Acom.) 496
 megalotis (Dorcastr.) 949
 megalotis (Erinac.) 178
 megalotis (Felis) 361
 megalotis (Nyctinom.) 147
 megalotis (Otocyon) 316
 megalotis (Perom.) 516
 megalotis (Phyllorh.) 100
 megalotis (Reithr.) 530
 megalotis (Schizot.) 154
 megalotus (Cerculept.) 248
 megalura (Crocidura) 201
 megalurus (Vesperugo) 110
 megamastoïdes (Canis) 307
 Megamys 628, 629, 630
 Meganeuron 1055
 Meganthereon 347, 350
 meganthereon (Felis) 348
 megaphyllus (Rhinol.) 92
 megapodius (Vespertil.) 125
 Megaptera 1084
 Megapteropsis 1084
 megarrhinum (Telmat.) 739

- megarrhinus (Rhinoe.) 757.
 759
 megaspila (Viverra) 324.
 323
 Megatheridae 1107
 Megatherium 1106. 1108.
 1110. 1113
 Megencephalum 287
 meissneri (Palaeoch.) 812
 mekisturus (Perom.) 1324
 melalophus (Semnop.) 7
 melampus (Aepy.) 937.
 938
 melampus (Canis) 306
 melampus (Mustela) 270
 melanauchen (Lepus) 652
 melanaxis (Cervus) 874
 melania (Sciurus) 427
 melanocephalus (Brach.)
 44
 melanocephalus (Cynop-
 terus) 87
 melanochir (Ateles) 35
 melanochir (Callith.) 46
 melanodon (Crocidura)
 195
 melanogaster (Icticyon)
 316
 melanogaster (Microt.) 552
 melanogaster (Sciurus)
 414
 melanogaster (Vulpes) 309
 melanogenys (Cercop.) 18
 melanoleucus (Ailuropus)
 247
 melanoleucus (Heterom.)
 587
 melanonotus (Akod.) 537
 melanonotus (Sciurus) 422.
 427. 1309
 melanophrys (Onych.) 511
 melanophrys (Perom.) 518
 melanopogon (Pteropus)
 80
 melanopogon (Taphoz.)
 139
 melanoprymnus (Potamot.)
 912
 melanopterus (Pterom.)
 398
 melanops (Macrop.) 1179
 melanops (Melonyct.) 90
 melanops (Vesperugo) 108
 melanopsis (Pterom.) 397
 melanopus (Arctom.) 445
 melanopus (Semnop.) 9
 melanorhinus (Vespertil.)
 132
 melanorrheus (Cephaloph.)
 915
 melanostoma (Oryzom.)
 528
 melanostomus (Canis) 306
 melanostomus (Ochot.) 647
 melanotis (Aepypr.) 1196
 melanotis (Chirog.) 60
 melanotis (Dendrom.) 469
 melanotis (Felis) 366. 367
 melanotis (Lepus) 661
 melanotis (Macrosc.) 172
 melanotis (Oryzom.) 524.
 1326
 melanotis (Perom.) 1321
 melanotis (Phalang.) 1157
 melanotis (Pterom.) 397
 melanotis (Raphic.) 923
 melanotus (Macac.) 27
 melanotus (Nannosc.) 446
 melanotus (Pteropus) 81
 melanotus (Vulpes) 311
 melanura (Antil.) 921
 melanura (Felis) 357
 melanura (Gazella) 946
 melanura (Hapale) 50
 melanura (Hapalot.) 504
 melanura (Neotom.) 544
 melanura (Tupaia) 169
 melanurus (Caprom.) 613
 melanurus (Carpom.) 501
 melanurus (Coendu) 622
 melanurus (Cynictis) 334
 melanurus (Dipod.) 580
 melanurus (Eliomys) 456
 melanurus (Lepus) 655
 melanurus (Merion.) 466
 melanurus (Pithecheir.)
 502
 melanurus (Tamias) 432
 melanurus (Trich.) 1161
 melanurus (Viverra) 324
 melarhinus (Cercop.) 23
 melas (Cervul.) 871
 melas (Delph.) 1042
 melas (Felis) 354
 melas (Genetta) 1300
 melas (Globic.) 1045
 melas (Phascol.) 1221
 Meles 254
 meles (Ursus) 254
 meliceps (Mydaus) 255.
 1293
 melitae (Eleph.) 709
 melitensis (Eleph.) 709
 melitensis (Leithia) 446
 - (Myoxus) id.
 melitensis (Phoca) 1013
 melleri (Rhynchog.) 339
 Mellivora 256
 Mellivorodon 256
 mellivorus (Ursus) 256
 Melogale 257
 Melonycteris 90
 meltada (Mus) 486
 Melursus 246
 Memina (Fisch.) 1245
 memina (Didelph.) 1245
 Meminna 861
 meminna (Tragul.) 862
 - fossilis. id.
 meminnoides (Amphitr.)
 866
 menadensis (Boncia) 85
 menagensis (Nycticeb.) 63
 mendocina (Ctenom.) 599
 meneghinii (Bal.) 1090
 meneghinii (Mesopl.) 1065
 meneghinii (Palaeor.) 953
 mengesi (Canis) 1298
 mengesi (Capra) 973. 1354
 Menacodon 1251
 Menilus 1105
 Meniscodon 726
 Meniscoëssus 1255
 Meniscomys 396
 Meniscotheridae 726
 Meniscotherium 726
 Menodus 740
 Menotherium 72
 mentalis (Erinac.) 177
 mentalis (Sarcot.) 73
 mento (Delphinod.) 1023
 mephistopheles (Pudua)
 899
 Mephitis 259. 262
 mephitica (Mephitis) 259
 mercedensis (Triodon) 261
 mercerii (Felis) 351
 merckii (Rhinoe.) 759
 mergens (Cephaloph.) 918
 mergulus (Limnogale) 214
 meridensis (Blar.) 1288
 meridensis (Oryzom.) 524
 meridianum (Acerath.) 751
 meridianus (Gerbill.) 462.
 463
 meridionale (Hippar.) 789
 meridionalis (Abder.) 1200
 meridionalis (Eleph.) 708.
 709
 meridionalis (Lepus) 650.
 1342
 meridionalis (Megal.) 1107
 meridionalis (Mus) 486
 meridionalis (Mustela) 276

- meridionalis (Pseudore.) 1048
 meridionalis (Sus) 821
 meridionalis (Ursus) 240
 meridionalis (Vulpes) 309, 1299
 Meriones 465, 459, 461
 Meriones, F. Cuv. 590
 merriami (Dipod.) 579
 merriami (Geom.) 573
 merriami (Lepus) 661
 merriami (Perogn.) 582
 merriami (Perom.) 516
 merriami (Reithr.) 530
 merriami (Sorex) 184
 merriami (Tamias) 429
 merriami (Vesperugo) 114
 Merychippus 783
 Merychius 837
 Merychochoerus 837
 Merycodon 736
 Merycodus 870
 Merycoidodon 835
 Merycopater 833
 Merycopotamidae 807
 Merycopotamus 807
 Merycotherium 846
 Mesacodon 74
 Mesembriotherium 692
 Mesitotherium 1176
 Mesobema 332
 Mesoceti 1011
 Mesocetus 1075, 1076
 Mesocetus, Mor. 1052
 Mesochocerus 812
 Mesocricetus 1319
 Mesodactyla 718
 Mesodectes 216
 Mesodiodon 1063
 Mesodon 1063, 1114
 Mesohippus 780, 782
 Mesolama 844
 mesolithica (Palaeol.) 844
 mesolithicus (Coass.) 897
 mesoleuca (Conepatus) 261
 mesomelas (Canis) 305
 mesomelas (Dendrom.) 469
 mesomelas (Mephitis) 260
 Mesomys 608
 Mesonychidae 225
 Mesonyx 226
 Mesopithecus 6
 Mesoploton 1063
 mesopotamiae (Cervus) 884
 mesopotamica (Neoproc.) 636
 Mesoreodon 836
 Mesorhinus 730
 mesorhynchus (Pseudoneor.) 611
 mesostylum (Hippar.) 789
 Mesotapirus 761
 Mesotaria 377
 Mesoterus 1088
 Mesotherium 681, 1176
 Mesotherium, Filhol 852
 mesotropus (Rhinoc.) 758
 messor (Acarem.) 619
 messor (Signod.) 522
 messorius (Mus) 490
 Metachirus 1235
 Metadichobune 811
 Metaepanorthus 1203
 Metalophodon 712
 Metamynodon 747
 Metaretos 291
 Meteorus 106
 metis (Delph.) 1030, 1031
 metopias (Caenoth.) 854
 Metopocetus 1069
 metopoleianus (Ursus) 239
 Metopotherium 1101
 Metopotoxus 1124
 Metriodromus 1201
 Metriotherium 852
 metsiacus (Pantol.) 800
 mexicana (Atalapha) 121
 mexicana (Choeronyct.) 159
 mexicana (Coendu) 622
 mexicana (Cryptotis) 189
 mexicana (Dasypr.) 633
 mexicana (Did.) 1239
 mexicana (Felis) 353, 365
 mexicana (Mephitis) 260
 mexicana (Nasua) 250
 mexicana (Neotom.) 542
 mexicana (Procyon) 251
 mexicana (Tatus.) 1139
 mexicana (Tylost.) 154
 mexicanus (Ascom.) 574
 mexicanus (Canis) 303
 mexicanus (Cariac.) 893
 mexicanus (Centurio) 165
 mexicanus (Cynomys) 442
 mexicanus (Glypt.) 1127
 mexicanus (Lasiur.) 1282
 mexicanus (Lepus) 661
 mexicanus (Macrotus) 152
 mexicanus (Microt.) 564, 555
 mexicanus (Nectinom.) 148
 mexicanus (Oryzom.) 524
 mexicanus (Perogn.) 582
 mexicanus (Perom.) 518
 mexicanus (Reithr.) 531
 mexicanus (Spermoph.) 438, 437
 mexicanus (Tatus.) 1139
 meyeri (Vesperugo) 114
 meyeri (Cetoth.) 1070
 meyeri (Lenom.) 502, 1318
 meyeri (Mosch.) 860
 meyeri (Mus) 472
 meyeri (Myolag.) 645
 meyeri (Orca) 1048
 meyeri (Palaeom.) 868
 meyeri (Sceleroc.) 1128, 1131
 meyeri (Squal.) 1011
 meyeri (Talpa) 207
 meyeri (Vesperugo) 109
 Miacidæ 234
 Miadis 235, 237
 mialeti (Gazella) 940
 miarensis (Nectinom.) 146
 micaceus (Rhinol.) 1278
 michianus (Elaphod.) 872
 michiganensis (Perom.) 517
 mickii (Canis) 299
 Microbiotheridae 1228
 Microbiotherium 1229
 Microcavia 637
 Microcebus 61
 microcephalus (Monod.) 1052
 microcephalus (Zapus) 591
 Microchoerus 68
 Microclaudon 224
 Microconodon 1252
 Microdidelphys 1238, 1242
 Microdipodops 581
 microdon (Canis) 1298
 microdon (Chalinol.) 117
 microdon (Giraffa) 902
 microdon (Lepil.) 59
 microdon (Mus) 482
 microdon (Pygod.) 163
 Microgale 214
 microgale (Mustela) 276
 Microlagus 660, 1344
 Microlestes 1254
 Micromeryx 867
 Micromys, Dehne 490
 Micromys, Less. 485
 Micromys, Meyer 505
 Micronycteris 154
 micronyx (Crocidura) 195
 microphthalmus (Spal.) 570, 1335
 microphyllum (Rhinop.) 141

- microps (Delph.) 1032.
 1036
 microps (Physet.) 1056
 Micropteron 1063
 micropteron (Delph.) 1067
 Micropterus 1063
 micropterus (Delph.) 1067
 micropus (Akod.) 536
 micropus (Erinac.) 177
 micropus (Natalus) 150
 micropus (Neotom.) 541
 micropus (Phyllorh.) 100
 micropus (Potor.) 1199
 micropus (Vesperugo) 113
 Microsynchus 56
 Microsciurus 429
 Microsorex 185, 186
 Microsus 72
 Microsyops 72
 microtarsus (Did.) 1239
 Microtherium 853, 854
 Microtinae 545
 microtinus (Oryzom.) 1327
 microtinus (Zygodont.)
 529, 1327
 microtis (Canis) 307
 microtis (Crocidura) 196
 microtis (Dipus) 593
 microtis (Eliomys) 456
 microtis (Felis) 357
 microtis (Lepus) 655
 microtis (Nictoph.) 104
 microtis (Rhipid.) 520
 microtis (Sciurus) 417
 microtis (Sus) 826
 Microtus 552, 557
 microtus (Vulpes) 310
 mierura (Talpa) 208
 Micurus 555
 mierurus (Blarina) 187,
 188
 mierurus (Cervul.) 872
 mierurus (Microt.) 559
 Mietomys 545
 Micoureus 1230, 1238
 Midas 50, 51
 midas (Midas) 53
 midas (Nectinom.) 145
 middendorffi (Microt.) 560
 middendorffi (Ursus) 240
 migoyanus (Seleroe.) 1130
 migrans (Agrioch.) 834
 migratorius (Cricetus) 508
 migratorius (Lemm.) 546
 migratorius, Glog.
 (Microt.) 552
 Licht. (id.) id.
 migratorius (Sciurus) 423
 millii (Chirogale) 60
 milleri (Dolom.) 1330
 milleri (Mephit.) 1293
 milne-edwardsii (Nemorr.)
 966
 mimas (Macrop.) 1182
 mimenoides (Tragul.) 862
 Mimetes 3
 Mimon 156
 mimulus (Sciurus) 1311
 minahassae (Mus) 485
 mindanensis (Sciurus) 419
 mindanensis (Stegod.) 707
 mindanensis (Sus) 825
 mindorensis (Buffel.) 988
 mindorensis (Mus) 1316
 Miniopterus 134
 minima (Garz.) 1204
 minima (Lama) 845
 minima (Myrm.) 1121
 minima (Phaseol.) 1222
 minima (Pliauch.) 1349
 minima (Viverra) 322
 minimum (Anopl.) 855
 minimum (Anthrac.) 803
 minimus (Adapisoricul.)
 211
 minimus (Chiron.) 1245
 minimus (Colod.) 761
 minimus (Delph.) 1034
 minimus (Dicroe.) 868
 minimus (Hypsis.) 863
 minimus (Hypudaeus) 485
 minimus (Lagodus) 644
 minimus (Lagost.) 626
 minimus (Macrogl.) 90
 minimus (Miocl.) 719, 720
 minimus (Mus) 492
 minimus (Mysops) 452
 minimus (Ochet.) 648
 minimus (Oxacr.) 853
 minimus (Pachyn.) 775
 minimus (Palaeom.) 855
 minimus (Plesiectis) 268
 minimus (Pleurost.) 694
 minimus (Prozaed.) 1142
 minimus (Rhinol.) 93
 minimus (Sciuroid.) 391
 minimus (Sigmod.) 523
 minimus (Sorex) 181
 minimus (Steneof.) 449
 minimus (Tamias) 432
 minimus (Ursus) 244
 minor (Vesperugo) 117
 minor (Adapis) 69
 minor (Aelurict.) 343
 minor (Alect.) 596
 minor (Amphieyon) 289
 minor (Axis) 877
 minor (Balaenopt.) 1078
 minor (Caenopith.) 70
 minor (Cariac.) 891
 minor (Caylux.) 174
 minor (Ceboch.) 810
 minor (Centurio) 165
 minor (Cephalog.) 292
 minor (Cephalotes) 88
 minor (Choeronyct.) 159
 minor (Cricetod.) 506
 minor (Ctenom.) 599
 minor (Cynohyaenod.) 229
 minor (Cynonyct.) 84
 minor (Dicroe.) 866, 869
 minor (Diprotod.) 1175
 minor (Dolich.) 640
 minor (Eleph.) 709
 minor (Eliur.) 510
 minor (Entopt.) 578
 minor (Epomoph.) 88
 minor (Euprot.) 724
 minor (Felis) 353, 354
 minor (Glypt.) 1126
 minor (Hippop.) 832
 minor (Hoploc.) 1054
 minor (Hyaenod.) 233
 minor (Hyp.) 805
 minor, Leid. (Lama) 845
 minor, Lund (Lama) 846
 minor (Leptod.) 709
 minor (Lepus) 660, 663
 minor (Lophiom.) 857
 minor (Lutra) 281
 minor (Lutreola) 273
 minor (Macrop.) 1182,
 1198
 minor (Macrotus) 152
 minor (Microe.) 61
 minor (Microt.) 554
 minor (Miniopt.) 135
 minor (Mus) 487
 minor (Nesoker.) 393
 minor (Orca) 1049
 minor (Otaria) 370
 minor (Pachyn.) 775
 minor (Palaeos.) 738, 666
 minor (Peragale) 1360
 minor (Peram.) 1247
 minor (Petauroid.) 1166
 minor (Phal.) 1159
 minor (Phenac.) 726
 minor (Phocanella) 387
 minor (Plagioul.) 1254
 minor (Plagiul.) 779
 minor (Procav.) 673
 minor (Propal.) 1124
 minor (Rhinol.) 92

- minor (Rhinops) 156
 minor (Rhyzom.) 569
 minor (Sciuroïd.) 391
 minor (Simocyon) 291
 minor (Stenoples.) 265
 minor (Sus) 820
 minor (Tapir) 767
 minor (Tragel.) 957
 minor (Trityl.) 1259
 minor (Tupaia) 169
 minus (Acoth.) 811
 minus (Anisod.) 697
 minus (Anopl.) 850, 851
 minus (Anthrac.) 802
 minus (Bachyth.) 859
 minus (Cadurooth.) 693
 minus (Dorath.) 861
 minus (Heget.) 681
 minus (Hippar.) 789
 minus (Leptoth.) 904
 minus (Palopl.) 779
 minus (Rhag.) 806
 minus (Spalac.) 1251
 minus (Toxond.) 689
 minus (Trogonth.) 448
 minusculum (Thooth.) 734, 736
 minusculus (Helat.) 761
 minusculus (Hyopsod.) 71
 minuta (Amphip.) 1213
 minuta (Antilope) 917
 minuta (Didelph.) 1231
 minuta (Felis) 358, 360
 minuta (Lama) 846
 minuta, Wagn. (Lynx) 367
 minuta (Macrauch.) 730
 minuta (Megapt.) 1084
 minuta (Myogale) 204
 minuta (Palaeoc.) 636
 minuta (Palaeogale) 268
 minuta (Talpa) 207
 minutilla (Rhogeöss.) 1282
 minutissima (Phaseol.) 1224
 minutissimus (Acarem.) 619
 minutoïdes (Mus) 492
 minutum (Acerath.) 750
 minutum (Athrac.) 858
 minutum (Cardioth.) 642
 minutum (Chlamyd.) 1137, 1138
 minutum (Myarion) 507
 minutum (Propal.) 776
 minutum (Schizost.) 154
 minutus (Acarem.) 619
 minutus (Alact.) 596
 minutus (Cimol.) 1256
 minutus (Cricetod.) 506
 minutus (Ctenom.) 599
 minutus (Cynaclurus) 315
 minutus (Entomaeod.) 218
 minutus (Equus) 791, 794
 minutus (Erin.) 170
 minutus (Eutat.) 1145
 minutus (Gerbill.) 463
 minutus (Gymnopt.) 578
 minutus (Hapalops) 1099
 minutus (Hippop.) 832
 minutus (Hyaenaretos) 246
 minutus (Mus) 490
 minutus (Mustela) 276
 minutus (Mysops) 452
 minutus (Nannose.) 446
 minutus (Neothor.) 1128
 minutus (Oryzom.) 527
 minutus, Thos. (Oryz.) 1326
 minutus (Palaeoprion.) 266
 minutus (Paracp.) 1203
 minutus (Physod.) 1053
 minutus (Platyon.) 1113
 minutus (Rhinoc.) 747, 752
 minutus (Rhinol.) 93
 minutus (Sciurus) 420
 minutus (Sorex) 181
 minutus (Sphenod.) 1106
 minutus (Steneof.) 449
 minutus (Sus) 826
 minutus (Ursus) 244
 minutus, Schmerl. (Ursus) 239
 minutus (Vesperugo) 110
 minutus (Zaëd.) 1143
 minutus, fossilis, id.
 Minytragus 925
 Miobasiliscus 740
 miocaenica (Viverra) 323
 miocaenus (Tursiops) 1029
 Mioclaenidae 719
 Mioclaenus 719, 720, 723, 724
 Mihippus 781
 Miolophus 665
 Miopithecus 23
 Miosiren 1006
 Miothen 106, 1230
 mirabile (Astrap.) 692
 mirabile (Dinoc.) 715
 mirabile (Heget.) 680
 mirabile (Megath.) 1110
 mirabile (Metrioeth.) 852
 mirabilis (Protoh.) 784
 miradorensis (Vespert.) 1280
 mirificus (Mastod.) 705
 Mirounga 377
 mirus (Stylinod.) 669
 Mirza 61
 mirza (Vesperugo) 107
 Misothermus 547
 mitchelli (Conilur.) 504, 505
 mitchelli (Dipod.) 1337
 mitchelli (Notother.) 1174
 mitchelli (Phascolum.) 1172
 mitchelli, fossilis, id.
 mitchelli (Sminth.) 1226
 mite (Acerath.) 748
 miticulus (Hyopsod.) 71
 mitis (Did.) 1240
 mitis (Elom.) 804
 mitis (Felis) 359
 mitis (Pharsoph.) 1211
 mitrata (Phoca) 378
 mitratus (Rhinol.) 91
 mitratus (Semnop.) 9
 mississippensis (Canis) 302
 mississippensis (Perom.) 514
 missouriense (Oryct.) 1116
 missouriensis (Cynomys) 442
 missouriensis (Onychom.) 511
 mivarti (Ericulus) 214
 Mixocebus 58
 Mixochoerus 848
 Mixodectes 67
 Mixotherium 848
 mixtum (Proteroth.) 734
 mixtus (Phanom.) 632
 mixtus (Sipal.) 1214
 mizura (Talpa) 206
 mnaidriensis (Eleph.) 709
 mobilensis (Geom.) 571
 moco (Cavia) 640
 mococo (Lemur) 58
 modestus (Hyrach.) 744
 modestus (Microt.) 563
 modestus (Mus) 492
 modestus (Sciurus) 418
 modestus (Spaniom.) 607
 modica (Dicard.) 631
 modicum (Anopl.) 849
 modicum (Schizoth.) 696
 modicum (Stenod.) 1112
 modicus (Pachyn.) 689
 modicus (Pleurost.) 694
 moenas (Cavia) 1341
 moellendorffi (Buffel.) 988
 möllendorffi (Tupaia) 1287

- möllendorffi (Sciurus) 1307
 Mogera 206
 mogollonensis (Microt.) 564
 mogollonensis (Sciurus) 424, 1311
 mohavensis (Nyctinom.) 148
 mohavensis (Spermoph.) 437
 moholi (Galago) 65
 mohr (Gazella) 947
 molagan (Delphinapt.) 1042
 molassicus (Auloc.) 1074
 molassicus (Delph.) 1011
 molestus (Coryph.) 713
 molestus (Hexodon) 667
 molestus (Neoplag.) 1257
 molitor (Hesper.) 528
 mollipilosus (Cynonyx) 85
 mollipilosus (Mus) 473
 mellipilosus (Perogn.) 583
 mollipilosus (Sciurus) 424, 1310
 mollis (Akod.) 538
 mollis (Lutra) 285
 mollis (Spermoph.) 436, 1313
 mollissimus (Mus) 487
 moloch (Callith.) 45
 moloneyi (Cercop.) 21
 moloneyi (Vesperugo) 110
 molossina (Otaria) 370
 Molossinae 142
 molossinus (Mus) 489
 molossinus (Pteropus) 78
 molossops 142
 Molossus 142
 molossus (Vesperugo) 111
 molucca (Phal.) 1159
 moluccensis (Cephalotes) 87
 moluccensis (Coryus) 874
 mombachiensis (Stephan.) 281, 282
 momoga (Sciuropt.) 401
 Mona 20
 mona (Cercop.) 20
 Monachus 378
 monachus (Atalapha) 121
 monachus (Cebus) 39
 monachus (Pithecia) 42
 monachus (Phoca) 379
 Monacrum 778
 Monatherium 380
 monax (Aretom.) 445, 444
 fossilis 145
 mondiglianii (Pteropus) 81
 mondini (Sibbald.) 1078
 mongan (Pseudoch.) 1163
 mongolica (Alact.) 595
 mongolica (Felis) 352
 mongolica (Gazella) 1354
 mongolicus (Microt.) 561, 1332
 mongolicus (Spermoph.) 441
 mongos (Lemur) 57, 58
 monoceros (Monod.) 1052
 fossilis, id.
 monochroua (Neotom.) 543
 Monodon 1052, 1058
 monodon (Mylag.) 148
 monoides (Cercop.) 20
 Monophyllus 158
 Monotremata 1260
 monspessulana (Hyaena) 319
 monspessulanum (Ane.) 782
 monspessulanus (Rhinoe.) 758
 monspessulanus (Semnop.) 12
 monstrosus (Hypsign.) 89
 monsvialense (Anthrac.) 802
 montana (Eocard.) 631
 montana (Lutra) 286
 montana (Lynx) 368
 montana (Oureb.) 922
 montana, Cuv. (Ovis) 978
 — Cunn. (id.) 982
 montana, Midd. (Ovis) 978
 — fossilis, id.
 montana (Tupaia) 168
 montanoi (Cynopt.) 86
 montanum (Hyracoth.) 772
 montanum (Thoath.) 734
 montanum (Titan.) 742
 montanus (Bunom.) 1348
 montanus (Canis) 302
 montanus (Crocidura) 191
 montanus (Equus) 797, 798
 montanus (Gerbill.) 461, 463
 montanus (Haploc.) 967
 montanus (Merycoch.) 838
 montanus (Microt.) 563
 montanus (Paradox.) 330
 montanus (Reithr.) 530
 montanus, Gray (Scopoph.) 922
 montanus (Steneof.) 450
 montanus (Tetrast.) 628
 montanus (Vesperugo) 107
 montanus (Vulpes) 309
 montanus (Zapus) 1338
 montebelloi (Microt.) 552
 montei (Galago) 64
 montereyensis (Sorex) 183
 monteriensis (Eumetop.) 370, 373
 montezumai (Hippar.) 787
 monti-caroli (Palaeoreas) 962
 monticola (Arvic.) 566
 monticola (Cephaloph.) 916
 monticola (Crocidura) 197
 monticola (Emballon.) 136
 monticola (Lutra) 284
 monticola (Nasua) 251
 monticola (Perogn.) 583
 monticola (Sorex) 181
 monticola (Spal.) 1335
 monticola (Vesperugo) 115
 monticola (Wagneria) 249
 monticolus (Herpestes) 336
 monticolus (Thomom.) 576
 montivagus (Vespertil.) 129
 montosa (Microt.) 553
 montserratense (Stenod.) 163
 moorei (Delph.) 1032
 moorei (Microl.) 1254
 moorei (Phaseol.) 1222
 moori (Phoca) 385
 moormensis (Felis) 365
 mops (Choereph.) 146
 (Nyctinom.) 146
 moratus (Ulis) 1074
 moravius (Vulpes) 309
 mordax (Mesom.) 608
 mordax (Microt.) 564
 mordax (Tricon.) 1250
 mordax (Vesperugo) 112
 morea (Felis) 360
 moreni (Canis) 303
 moreni (Cetoth.) 1071
 moreni (Dasyp.) 1144
 moreni (Eligmod.) 532
 Morenia 604
 morenoi (Panocht.) 1133
 morenoi (Pseudol.) 1117
 moresbyensis (Peram.) 1207
 morkhoviensis (Priscod.) 1023

- moricaudi (Chaetom.) 623
 morio (Chalinol.) 117
 morio (Mus) 483
 morio (Myosorex) 190
 morio (Pith.) 2
 morio (Rhinol.) 91
 morio (Sciurus) 426, 428
 morloti (Pseudorhin.) 95
 Mormon 32
 mormon (Papio) 32
 Morphelaphus 868
 Morphippus 728
 Mormopinae 150
 Mormops 151
 Mormopterus 148
 Morodactylus 1155
 Moropus 698
 Morotherium 1107
 morreni (Meles) 254
 morsitans (Oxyaena) 230
 mortzelensis (Delph.) 1032
 mortoni (Elloth.) 809
 Morunga 377
 morungensis (Nesok.) 493
 morungensis (Phyllorh.) 97
 moschata (Helictis) 257
 moschata (Myogale) 203
 moschatus (Cervul.) 871
 moschatus (Delph.) 1033
 moschatus (Hypsipr.) 1199
 moschatus (Nesotr.) 924, 925
 moschatus (Ovibos) 984
 fossilis id.
 moschatus (Scaptoch.) 205
 moschiferus (Moschus) 864
 moschinum (Dorcath.) 861
 Moschus 861, 861
 moscovita (Myogale) 203
 fossilis 203
 Mosia 136
 mossambicus (Galago) 65
 mossambicus (Hyrax) 674
 mouhoti (Xerus) 409
 Mouillacitherium 852
 moupinensis (Sus) 822
 moupinensis (Vespertil.) 129
 moupinensis (Vison) 273
 moyani (Pachyr.) 680
 moyani (Prepoth.) 1101
 mülleri (Crociodura) 193
 mülleri (Dichob.) 852
 mülleri (Dorcops.) 1193
 mülleri (Hylob.) 5
 mülleri (Hystr.) 616
 mülleri (Mus) 472
 mülleri (Phoca) 388
 mülleri (Tupaia) 1286
 mugosaricus (Spermoph.) 440, 441
 Muletia 1140
 multannus (Holoch.) 520
 multiannulata (Cervic.) 934
 multicinctus (Dasyp.) 1147
 multicolor (Sciurus) 412
 multicuspis (Didol.) 723
 multicuspis (Sinopa) 227
 multidendatus (Icoch.) 679
 multifragum (Psittac.) 668
 multiplicatus (Allom.) 396
 multiplicatus (Caviod.) 643
 multiscutata (Manis) 1151
 multispinosus (Nyetinom.) 148
 Multituberculata 1253
 multivittata (Zorilla) 258
 munbyanus (Eliomys) 455
 mundus (Vespertil.) 130
 mungo (Herpestes) 336, 340
 Mungoz 339
 Mungos 332
 munienum (Pelyc.) 71
 munieri (Lophiod.) 764
 munieri (Opisthot.) 73
 munieri (Plesiastonyx) 223
 munizii (Aretod.) 1211
 munizii (Glypt.) 1126
 munizii (Hippid.) 786
 muntjac (Cervul.) 871
 fossilis 872
 muntjacus (Cervul.) 871
 Mures americani 511
 murieatus (Cochlops) 1122, 1124
 muricola (Vespertil.) 129
 Muridae 458
 muriei (Polyp.) 1149
 Murilemur 61
 Murina 123
 murina (Crociodura) 191, 195
 murina (Did.) 1239, 1240
 murina (Marmosa) 1239, 1360
 murina (Tupaia) 167
 murina (Sminth.) 1226
 Murinae 471
 murino-flavus (Scotoph.) 119
 murinoides (Vespertil.) 128
 murinus (Acarem.) 619
 murinus (Amphim.) 855
 murinus (Conilur.) 504
 murinus (Cricetod.) 505
 murinus (Cricetus) 509
 murinus (Desmodus) 165
 murinus, Desm. (Eliomys) 456
 murinus, Pomel (Eliom.) 455
 murinus (Galago) 65
 murinus (Gerbill.) 461
 murinus (Hypsipr.) 1198
 murinus (Microc.) 61
 murinus (Notost.) 666
 murinus (Nyetinom.) 146, 148
 murinus (Phyllorh.) 100
 murinus (Potamarch.) 629
 murinus (Sciurus) 418
 murinus (Spalax) 567
 murinus (Vesp.) 109, 127, 1280, 1283
 murinus (Vesperugo) 107, 113
 murrayana (Phyllorh.) 96
 Mus 471, 485
 musanga (Paradox.) 329
 musangoides (Paradox.) 329
 musaranea (Crociodura) 198
 musavora (Urom.) 503
 Muscardinus 451
 muscardinus (Mus) 483
 muscardinus (Myoxos) 454
 muscatensis (Gazella) 946
 muscina (Phyllorh.) 98
 musculus (Xerus) 406
 musculipes (Hesper.) 528
 musculoïdes (Bal.) 1080
 musculoïdes (Mus) 491
 musculoïdes (Myarion) 507
 musculoïdes (Perom.) 1324
 Musculus 485
 musculus (Balacnopt.) 1081, 1082, 1083, 1358
 musculus (Cricetus) 507
 musculus (Did.) 1239
 musculus (Drym.) 535
 musculus (Mus) 487
 musculus abbotti (Mus) 487
 musculus (Nyetinom.) 148
 musculus (Perom.) 518
 musicus (Spermoph.) 140
 musignanii (Microt.) 566
 Musimon 975
 musimon, Pall. (Ovis) 982
 musimon, Schreb. (Ovis) 983

- musschenbroeki (Acom.) 497
 musschenbroeki, Thos. (Mus) 478
 muschenbroeki (Paradox.) 331
 Mustela 269, 1294
 Mustelidae 252
 mustelina (Did.) 1237
 mustelina (Lutra) 274
 mustelina (Mustela) 272
 mustelina (Plesiogale) 268
 mustelina (Zorilla) 258
 mustelinus (Dasyp.) 1146
 mustelinus (Lepil.) 59, 60
 musteloïdes (Cavia) 639
 mustelula (Peram.) 1247
 muswa (Alces) 887
 mutabile (Acroth.) 684
 mutabilis (Palaeoprion.) 266
 mutabilis, Peters (Xerus) 406
 Huet (id.) 406
 mutans, mutatus (Adapis) 69
 mutata (Aclurict.) 343
 mutata (Haplogale) 266
 mutigella (Herpestes) 333
 mutica (Glossoph.) 1286
 mutilatus (Dimerod.) 1245
 mutilatus (Plion.) 1105, 1108
 mutscheltschela (Herpestes) 334
 mutus (Poephag.) 993, 994, 1356
 Myarion 505
 Mycetes 32
 Mycetinae 32
 Mydaus 255
 Mygale 203
 mygaloïdes (Galeospalax) 204
 Mylagaulus 448
 Mylodon 1115, 1114, 1107, 1116, 1118, 1119
 myloïdes (Pseudolest.) 1116
 Mynomes 557, 565
 Myocastor 566, 612
 Myodes 547, 546, 548
 Myoictis 1221
 myoïdes (Cricetus) 513
 myoïdes (Crocidura) 198
 myoïdes (Peram.) 1208
 myoïdes (Perom.) 514
 myoïdes (Xerom.) 458
 Myogale 203
 Myogalea 225, 1289
 Myolagus 644
 Myolemmus 547
 Myomorpha 453
 Myomorpha 1106
 Myonomes 565
 Myopotamus 612
 Myopterus 142
 Myosictis 190
 Myosorex 190
 Myospalax 567, 588
 myospalax (Mus) 568
 myosura (Myrm.) 1120
 myosura (Peram.) 1210
 myosurus (Crocidura) 191, 192
 myosurus (Did.) 1236
 myosurus (Echim.) 609
 myosurus (Potor.) 1199
 myosurus (Psamm.) 467
 Myotalpa 567
 Myotherium 505
 Myotis 124, 1283
 myotis (Vesp.) 127, 1283
 Myoxidae 453
 myoxinus (Elmur.) 510
 myoxinus (Microc.) 62, 61
 Myoxomys 519
 Myoxus 453
 Myrmaretos 239
 Myrmecobius 1228
 Myrmecophaga 1120, 1121
 Myrmecophagidae 1120
 Myrmydon 1121
 mysolensis (Pteropus) 82
 Mysops 452
 Myspithecus 60
 mystacalis (Dendrom.) 470
 mystaceus (Sus) 825
 Mystacina 149
 mystacinus (Microt.) 559
 mystacinus (Mus) 481
 mystacinus (Vespertil.) 129, 127
 Mystacops 149
 mystax (Midas) 51
 mystax (Sciurus) 407, 1306
 mysticetoïdes (Bal.) 1092
 mysticetoïdes (Cetoth.) 1071
 mysticetus (Bal.) 1092, 1091
 fossilis 1093
 Mystromys 509
 Mythomys 211
 mytilopus (Addax) 956
 Myxomygale 204
 Myxophagus 252
 Myxopoda 134
 mzabi (Massout.) 597

N

- naevius (Pachyr.) 680
 nageri (Evot.) 549
 Nagor 933
 nagor (Antil.) 935
 nahoor (Ovis) 976
 nahoor (Pseudois) 976, 1355
 nahura (Ovis) 977
 nair (Lutra) 283, 284
 namadicus (Bos) 996
 namadicus (Boselaph.) 956
 namadicus (Cervus) 874
 namadicus (Eleph.) 710
 namadicus (Equus) 793
 namadicus (Hippop.) 830
 namadicus (Rhinoc.) 754
 namadicus (Ursus) 243
 namaquensis (Mus) 483
 namaquensis (Xerus) 405
 nambi (Coass.) 899
 nambianus (Putorius) 275
 nana (Crocidura) 195
 nana (Did.) 1241
 nana (Dromic.) 1169
 Nandinia 328
 Nanelaphus 897
 nanguer (Antil.) 947
 Nannodus 728
 Nannomys 491
 Nannosciurus 445
 nanogigas (Sciurus) 411
 Nanohys 815
 Nanomeryx 801
 Nanomyops 1256
 Nanomys, Marsh. 1256
 Nanotragus 921, 920, 924, 925
 nanum (Astrop.) 693
 nanum (Cyoth.) 295
 nanum (Dicerath.) 752
 nanum (Dremoth.) 866
 nanum (Hippid.) 786
 nanum (Tremath.) 1094
 nanus (Achyr.) 1247
 nanus (Coass.) 899, 898
 nanus (Ctenac.) 1254
 nanus (Eleph.) 709
 nanus (Eliomys) 456
 nanus (Gerbill.) 464
 nanus (Halmarh.) 1205
 nanus (Holoch.) 521
 nanus (Hyrach.) 761, 744
 nanus (Lepus) 658, 656

- nanus (Merycop.) 807
 nanus (Microt.) 564
 nanus (Mus) 475
 nanus (Praeuphr.) 1144
 nanus (Sorex) 183
 nanus (Spermoph.) 440
 nanus (Tetracus) 178
 nanus (Thinoh.) 816
 nanus (Vesperugo) 116
 Napodonictis 1212
 napu (Tragul.) 861
 narayanus (Cervus) 882
 narica (Nasua) 250, 251
 Narvalus 1052
 Nasalis 13
 nasalis (Rhinoc.) 753
 nasica (Nasalis) 14
 nasica (Nasua) 250
 fossilis 251
 nasicus (Thom.) 1336
 naso (Euchor.) 596
 naso (Gazella) 946
 naso (Nyctinom.) 148
 naso (Rhynchonyct.) 137
 nasomaculata (Addax) 955
 Nasua 250
 nasua (Ursus) 250
 nasuta (Conepatus) 261
 nasuta (Perom.) 1209
 nasutus (Conop.) 261, 1294
 nasutus (Crossopus) 187
 nasutus (Dicot.) 817
 nasutus (Eurys.) 1105
 nasutus (Gymnopt.) 578
 nasutus (Hyllob.) 6
 nasutus (Manat.) 1002
 nasutus (Microt.) 562
 nasutus (Moloss.) 144
 nasutus (Nyctinom.) 147,
 148
 nasutus (Oxym.) 539
 nasutus (Perom.) 517
 nasutus (Vesperugo) 110
 natalensis (Cephaloph.)
 912
 natalensis (Miniopt.) 134
 natalensis (Mus) 482
 natalensis (Nyctinom.) 149
 Natalinae 149
 Natalis 149
 natalis (Pteropus) 81
 Natalus 149
 natator (Oryzom.) 524
 natglasii (Elion.) 456,
 1315
 nathorsti (Glypt.) 1127
 nathusii (Vesperugo) 113
 nationi (Dasyp.) 1146
 nativitatis (Mus) 472
 nattereri (Ctenom.) 598
 nattereri (Vespertil.) 127
 natunae (Semnop.) 8
 natunensis (Sciurus) 418
 nau (Dorcath.) 860
 naurica (Phoca) 383
 nautica (Phoca) 383
 navajovius (Dissac.) 225
 navigator (Neosorex) 185
 nawaiensis (Pteropus) 79
 nayadum (Myogale) 204
 nayaritis (Sciurus) 422
 nayaur (Ovis) 976, 978
 Nearetos 245
 neas (Felis) 361
 nebouxii (Sciurus) 428
 nebrascensis (Hyracod.)
 746
 nebrascensis (Perom.) 514
 nebrascensis (Reithr.) 530
 nebrascensis (Stencof.)
 449
 nebrodensis (Micrur.) 556
 nebulosa (Felis) 356
 necator (Smilodon) 349
 necatus (Cosoryx) 870
 Necrodasypus 1137
 Necrolemur 68
 Necrolestes 218
 Necromanis 1150
 Necromantis 154
 Necromys 538
 Necrosorex 186
 Nectogale 203
 Nectomys 521, 522
 neglecta (Crocidura) 196
 neglecta (Felis) 365
 neglecta (Microt.) 558
 neglecta (Taxid.) 252
 neglectus (Cercop.) 21
 neglectus (Microt.) 558
 neglectus (Mus) 478
 neglectus (Semnop.) 8
 neglectus (Spermoph.) 438
 neglectus (Tamias) 432
 neglectus (Vespertil.) 127
 negligens (Sciurus) 1309
 negrinus (Mus) 1316
 nehringi (Microt.) 557
 nehringi (Nesoth.) 685
 nehringi (Spal.) 1335
 neilli (Dromic.) 1169
 Nelomys, Pictet 606
 Nelomys, Jourd. 604
 Nelomys Lund 606, 608
 nelsoni (Cryptotis) 189
 nelsoni (Geom.) 572, 574
 nelsoni (Odocoil.) 1353
 nelsoni (Oryzom.) 1325
 nelsoni (Ovis) 978
 nelsoni (Perogn.) 585
 nelsoni (Perom.) 1321
 nelsoni (Romerol.) 649
 nelsoni (Sciurus) 427
 nelsoni (Spermoph.) 434
 nelsoni (Xenom.) 541
 Nelsonia 1329
 nemaes (Semnop.) 13
 Nematherium 1110
 nematodon (Perom.) 512
 nemesianus (Lycorus) 301
 Nemestrinus 25
 nemestrinus (Macac.) 25
 nemoralis (Cariac.) 893
 nemoralis (Gerbillus) 591
 nemoralis (Macrop.) 1183
 nemoralis (Microt.) 1332
 nemoralis (Mus) 477
 nemoralis (Sciurus) 1308
 Nemorrhaedus 964, 965
 nemorivagus (Coass.) 898
 nemorivagus (Crocidura)
 191
 nemorivagus (Nesok.) 494
 nems (Viverra, Mustela)
 334
 Neoauchenia 845
 Neobalaena 1087
 Neoctenacodon 1257
 Neocyon 299
 Neodon 557
 Neopiblema 629
 Neofelis 355
 neogaenum (Hippid.) 785,
 786
 neogaeus, Gerv. (Equus)
 792
 neogaeus (Smilodon) 349
 neohibernicus (Pteropus)
 80
 Neomeris 1042
 neomexicanus (Putor.)
 1296
 neomexicanus (Sciurus)
 1311
 Neomyiodon 1359
 Neomys 392, 520, 1288
 Neophoca 371
 Neoplagiaulax 1257
 Neoprocavia 636
 Neoracanthus 1110
 Neoreomys 610
 Neosciurus 421
 Neosorex 185
 Neothoracophorus 1127

- Neotoma* 541, 540
Neotomodon 1328
neotomodon (Nelsonia) 1329
Neotomys 533
Neotragus 925, 926, 921
Neoziphius 1063
nepalensis (Cervus) 873
nepalensis (Helictis) 257
nepalensis (Herpestes) 335
 — fossilis. id.
nepalensis (Lutra) 283
nepalensis (Ochot.) 646
nepalensis (Semnop.) 13
Nephoterium 1114, 1108
neshersensis (Canis) 300
neschersensis (Capreol.) 890
neschersensis (Lepus) 663
neschersensis (Ursus) 239
Nesodon 685, 683, 684
Nesodontidae 682
Nesokerodon 393
Nesokia 492
Nesomyinae 1320
Nesomys 510
Nesonycteris 90
Nesopithecus 48
Nesotherium 685
Nesotragus 924
nestianus (Machaerod.) 348
nestii (Eleph.) 709
nestor (Semnop.) 10
Nestoritherium 697
netscheri (Lepus) 664
neumanni (Arvicanth.) 498
neumanni (Bubal.) 907, 1354
neumanni (Herpestes) 334
neumanni (Papio) 1275
neumanni (Procav.) 675
neumanni (Raphic.) 924
neumayri (Alciceph.) 901
neumayrianus (Sorex) 184
Neurogymnurus 174
Neurotrichus 205
Neuryurus 1132, 1135
neuwiedii (Macroph.) 153
nevadensis (Dipod.) 580
nevadensis (Microt.) 1333
nevadensis (Nyctinom.) 147
nevadensis (Perogn.) 583
nevadensis (Sorex) 182
nevadensis (Thomom.) 1336
newera (Golund.) 500
newera-ellia (Crocidura) 193
newtoni (Cricet.) 1319
newtoni (Miniopt.) 135
nezumi (Mus) 480
niata (Cavia) 1341
nicholli (Stenod.) 163
nicobarensis (Phyllorh.) 98
nicobarica (Tupaia) 169
nicobaricus (Nesok.) 194
nicobaricus (Pteropus) 81
nicoleti (Orygoth.) 867
Nicon 157
nicoyana (Sciurus) 427
nictitans (Cephaloph.) 918, 919
nictitans (Cercop.) 17
nidicola (Nycticejus) 133
nidschnendensis (Cuon) 314
nigellus (Perom.) 516
niger (Anthrop.) 3
 — marungensis 3
niger (Arctoceph.) 373
niger (Canis) 301
niger (Cebus) 40
niger (Cephaloph.) 914
niger (Cervus) 873
niger (Crocidura) 191
niger (Cynopith.) 29, 1275
niger (Erinac.) 177
niger (Hippotr.) 952
niger (Hylob.) 6
niger (Lemur) 57
niger (Macac.) 29
niger (Nemorr.) 965
niger (Oryzorictes) 214
niger (Oxym.) 538
niger (Paradox.) 329
niger (Phascol.) 1222, 1172
niger, Krefft (Phascolom.) 1174
niger (Rhinoc.) 755, 757
niger (Sciurus) 421, 423
niger limitis (Sciurus) 423
niger (Sus) 827
niger (Therop.) 29
niger (Ursus) 240
nigerrimus (Lemur) 57
nigra (Alouata) 33
nigra (Dasyp.) 634
nigra (Glossoph.) 157
nigra (Mustela) 272
nigra (Myrm.) 1120
nigra (Phoca) 388
nigra (Pithecia) 43
nigra (Voluc.) 1165
nigrans (Vesperugo) 112
nigrescens (Arctoceph.) 373
nigrescens (Cryptotis) 189
nigrescens (Cynopith.) 29
nigrescens (Emballon.) 136
nigrescens (Ericulus) 214
nigrescens (Felis) 365
nigrescens (Heterom.) 586
nigrescens (Lutreola) 274
nigrescens (Sciurus) 426
nigrescens (Soriculus) 186
nigricans (Cavia) 639
nigricans (Cervus) 874
nigricans (Coendu) 623
nigricans (Cricet.) 508, 1319
nigricans (Crocidura) 201
nigricans (Dasyp.) 634
nigricans (Hemicent.) 213
nigricans (Procav.) 672
nigricans (Thomom.) 577
nigricans (Tragul.) 862
nigricans (Vespertil.) 130
nigricauda (Herpestes) 338
nigricauda (Mus) 484
nigricauda (Onreb.) 922
nigricaudata (Ichneumia) 333
nigricaudatus (Lepus) 661
nigricaudus (Gerbill.) 462
nigriceps (Hemicent.) 213
nigricollis (Lepus) 652
 fossilis id.
nigricollis (Midas) 52
nigriculus (Cricet.) 1319
nigriculus (Perom.) 514
nigrifrons (Callith.) 45
nigrifrons, True (Cephaloph.) 912
nigrifrons (Dendrom.) 470
nigrifrons (Lemur) 57
nigrifrons (Midas) 52
nigrifrons (Paradox.) 329
nigrimanus (Semnop.) 9
nigrimontana (Ovis) 980, 1356
nigripectus (Felis) 361
nigripes (Bdeog.) 338, 1301
nigripes (Cercop.) 22
nigripes (Felis) 363
nigripes (Lemm.) 546
nigripes (Lepus) 663
nigripes (Oryzom.) 528
nigripes (Putor.) 275, 1295
nigripes (Semnop.) 13
nigripes (Sciuropt.) 399
nigripes (Sciurus) 425
nigripes (Sus) 821

- nigrirostris (Canis) 1298
 nigripina (Louchet.) 604
 nigrita (Akod.) 537
 nigrita (Scotoph.) 118
 nigrivittata (Chrysoth.) 46
 nigro-aculeata (Proech.) 1263
 nigro-fusca (Crocidura) 200
 nigrogriseus (Chalinol.) 117
 nigro-griseus (Nyctinom.) 145
 nigronuchalis (Lepus) 663
 nigrovittatus (Sciurus) 416
 nilagiricus (Vandel.) 501
 nilgirica (Crocidura) 195
 nilotica (Chaus) 362, 1301
 niloticus (Arvicanth.) 497, 498
 niloticus (Vulpes) 309
 nilssonii (Vespert.) 1281
 nimr (Felis) 354
 Nimravus 344
 nimrodi (Gerych.) 588
 ningpoensis (Mus) 475
 niobe (Sciurus) 1306
 niobrarenensis (Megalom.) 842
 nipalensis (Felis) 358
 nipalensis (Helictis) 257
 nipalensis (Mus) 488
 nipalensis (Paradox.) 330
 nipalensis (Vespertil.) 126
 nipalensis (Vulpes) 309
 nippon (Rhinol.) 93
 nitedula (Myoxus) 454
 nitela (Eliomys) 455
 fossilis id.
 nitela, Var. (Myoxus) 454
 nitela (Sminth.) 1227
 niteloides (Eliomys) 455
 nitens (Allom.) 396
 nitens (Proteroth.) 733
 nitens (Vespertil.) 130
 nitida (Leptauch.) 838
 nitidofulva (Crocidura) 195
 nitidulus (Mus) 486
 nitidum (Adinoth.) 684
 nitidus (Cimol.) 1256
 nitidus (Mus) 476
 nitidus (Oryzom.) 525
 nitidus (Param.) 451
 nitidus (Pteromys) 397, 398
 nitidus (Talpavus) 208
 nitidus (Vesp.) 130, 1283
 nitidus (Viverrav.) 236
 nitor (Stagod.) 670
 nitratoïdes (Dipod.) 580
 nitratus (Dipod.) 580
 nivalis (Ischnogl.) 158
 nivalis (Microt.) 561
 nivalis fossilis (Microt.) 561, 1332
 nivalis (Mustela) 276
 nivarius (Evot.) 551
 nivea (Procyon) 251
 niveipes (Oryzom.) 529
 niveiventer (Mus) 480
 niveiventris (Perom.) 517
 nivicola (Microt.) 561
 nivicola (Ovis) 978
 - fossilis id.
 nivosus (Arctoeceph.) 374
 nobilis (Felis) 351
 nobilis (Phyllorh.) 97
 nobilis (Pterom.) 398
 nobilis (Semnop.) 7
 Nocthora 47
 Noctilio 141
 noctivaga (Did.) 1238
 noctivagans (Vesperugo) 116
 noctivagus (Psammor.) 601
 noctula (Vespert.) 111, 1281
 noctula (Vesperugo) 111
 Noctulinia 111, 1281
 Noctulinus (Scotoph.) 118
 noctuloïdes (Vesperugo) 111
 nocturna (Nasua) 250
 nocturna (Pithecia) 42, 43
 nodicornis (Antil.) 941
 nodosa (Bal.) 1085
 nodosa (Megapt.) 1359
 nodotianus (Panocht.) 1134
 Nodus 1063
 Nomarthra 1150
 Nopachts 1132
 nordenskiöldi (Microt.) 560
 nordhoffi (Xerus) 403
 nordmanni (Pachypl.) 1071
 nordmanni (Mus) 487
 nordmanni (Sminth.) 590
 norfolkensis (Nyctinom.) 148
 norfolkensis (Petaur.) 1168
 normalis (Clymenia) 1036
 normalis (Euryg.) 727
 norvegicus (Mus) 471
 norvegicus (Mus) 546
 norvegicus (Ursus) 240
 notabilis (Pseudoch.) 1162, 1157
 notata (Gazella) 948
 notatus (Petaur.) 1168
 notatus (Pliolag.) 625
 notatus (Sciurus) 415
 Notharetus 70
 Nothropus 1106
 Nothrotherium 1118
 Notictis 1216
 Notiocetus 1088
 Notiomys 540
 Notiosorex 189
 Notocetus, Mor. 1016
 Notogogus 1238
 Notohippidae 727
 Notohippus 728
 Notomys 503
 Notopithecus 1276
 Notopteris 90
 Notoryctes 1228
 Notoryctidae 1228
 Notostylops 666
 Notostylopidae 666
 Nototherium 1174, 1175
 nouleti (Palaeocerv.) 890
 nouleti (Rutith.) 859
 nouleti (Steneof.) 449
 novae-angliae (Bal.) 1085
 novae-ibericae (Canis) 300
 novae-hispaniae (Loendu) 622
 novae-hollandiae (Dasyur.) 1218
 novae-hollandiae (Mus) 489
 novae-hollandiae (Phal.) 1163
 novae-hollandiae (Sciurus) 1167
 novae-zelandiae (Canis) 300
 novae-zelandiae (Delph.) 1033
 novae-zelandiae, Hect. (Delph.) 1034
 novae-zelandiae (Epiod.) 1063
 novae-zelandiae (Megapt.) 1086
 novae-zelandiae (Mus) 477
 novaeae (Nesok.) 494
 noveboracensis (Atalapha) 121
 noveboracensis (Putorius) 279, 281

novem-cincta (Tatus.) 1139
 fossilis 1140
 novomehicanus (Ectog.)
 669
 nubiae (Paradox.) 329
 nubiana (Capra) 973
 nubica (Felis) 367
 nubilus (Canis) 303
 nubilus (Vespertil.) 132
 nubiterrae (Perom.) 1322
 nuchalis (Macrop.) 1188
 nudicaudata (Did.) 1236
 nudicaudatus (Hypsipr.)
 1200
 nudicaudatus (Phal.) 1158
 nudicaudatus (Tylom.) 520
 nudicaudus (Dasy.) 1147
 nudicaudus (Did.) 1236
 nudipalpebra (Cervus) 876
 nudipes (Crocidura) 195
 nudipes (Dasy.) 497
 nudipes (Lutra) 283
 nudipes (Perom.) 518
 nudipes (Putorius) 279
 nudiventris (Erinac.) 177
 nudiventris (Taphoz.) 140
 numidicus (Herpestes) 333
 numidicus (Putorius) 276
 nummularis (Phoca) 385
 nunenius (Phenac.) 725
 nuptus (Pantol.) 800
 nuttali (Lepus) 659, 1344
 nuttali (Perom.) 517
 Nutria 282
 nyasae (Potamoch.) 828
 Nyctereutes 308
 Nycticebidae 62
 Nycticebus 63
 Nycteridae 101
 Nycterinae 102
 Nycteris 102
 Nycterops 102
 nycthemera (Coendu) 622
 Nycticejus 120, 116, 118
 Nyctieillus 149
 Nyctilestes 106
 Nyctinomus 145
 Nyctipitheciinae 44
 Nyctipithecius 47
 Nyctiplanus 164
 Nyctitherium 106
 Nyctochoerus 827
 Nyctoleptes 568, 1334
 Nyctophilus 103
 Nyctomys 519
 nyikae (Mus) 1316
 nystii (Phoca) 380
 nyula (Herpestes) 336

O

oaxacae (Did.) 1240
 oaxacensis (Perom.) 1324
 obensis (Lemmings) 546
 obensis foss. (Myod.) 546.
 1330
 obesula (Peram.) 1206
 obesus (Hoploc.) 1054
 obesus (Merion.) 466
 obesus (Myocast.) 612
 obesus (Plan.) 1101
 obesus (Psammomys) 467
 obesus. Fisch. (Rhomb.)
 471
 obesus (Trichechus) 376
 obliquidens (Lagen.) 1039
 obliquidens (Merycoch.)
 838
 obliquidens (Protop.) 766
 obliquidens (Triplop.) 745
 obliquus (Amphim.) 854
 obliquus (Coryph.) 713
 obliquus (Plagioc.) 1260
 obliquus (Pontopl.) 1016
 obliquus (Ziph.) 1059
 obliteratus (Nesod.) 686
 oblongus (Parapl.) 1101
 obscura (Akod.) 537
 obscura (Calloph.) 388
 obscura (Cryptotis) 189
 obscura (Felis) 363
 obscura (Lichonyct.) 159
 obscura (Loncher.) 605
 obscura (Otom.) 468
 obscura (Phyllorh.) 99
 obscurior (Oryzom.) 526
 obscurum (Artibacus) 159
 obscurus (Akod.) 536
 obscurus (Aretonyx) 255
 obscurus (Caenol.) 1206
 obscurus (Cavia) 639
 obscurus (Cricetus) 509
 obscurus (Crossarch.) 339
 obscurus (Evot.) 551
 obscurus (Fiber) 566
 obscurus. Gray (Lagen.)
 1010
 obscurus. Burm. (Lagen.)
 1038
 obscurus (Mastod.) 701.
 702
 obscurus (Microt.) 560, 558
 obscurus (Moloss.) 143
 obscurus (Pipistr.) 1281
 obscurus (Procyon) 251
 obscurus (Perogn.) 584
 obscurus (Semnop.) 9, 8

obscurus (Sorex) 182
 obscurus (Spermoph.) 441
 obscurus (Tamias) 430
 obscurus (Therop.) 30
 obscurus (Tragel.) 958
 obscurus (Xerus) 408
 observationis (Pseudhap.)
 1103
 obsidianus (Spermoph.)
 437
 obsoletus (Spermoph.)
 437
 obstructum (Protyp.) 678
 obtusa (Electra) 1039
 obtusa (Prodid.) 1229
 obtusangulus (Eliomys)
 155
 obtusicausus (Strabos.)
 1111
 obtusidens (Mesonyx) 226
 obtusilobus (Stibar.) 840
 obtusirostris (Chrysochl.)
 216
 obtusus (Delph.) 1030
 obtusus (Dryol.) 1248
 obtusus (Perath.) 1214
 obtritius (Caviol.) 643
 obusta (Amphip.) 1213
 occidentale (Acerath.) 747
 occidentale (Anthrac.) 803
 occidentale (Hippar.) 787
 occidentalis (Canis) 302
 occidentalis (Cervus) 883
 occidentalis (Choerop.)
 1210
 occidentalis (Colod.) 762.
 761
 occidentalis (Crocidura)
 200
 occidentalis (Evot.) 551
 occidentalis (Equus) 790
 occidentalis (Gazella) 947
 occidentalis (Hoplophon.)
 346
 occidentalis (Lepus) 1342
 occidentalis (Mephitis) 260
 occidentalis (Microt.) 563
 occidentalis (Neotom.) 544
 occidentalis (Oreod.) 836
 occidentalis (Palaeonict.)
 230
 occidentalis (Procam.) 841
 occidentalis (Pseudoch.)
 1163
 occidentalis (Sciurus) 422
 occiduus (Delph.) 1031
 occipitalis (Bos) 985
 occisor (Tricon.) 1249

- occitanica (Pristiphoca) 379
 occitanicus (Lophiod.) 763
 oceanica (Phoca) 388
 ocelot (Felis) 357
 Ochotodon 529
 Ochotona 645
 Ochotonidae 644
 ochracea (Galerella) 334
 ochraceiventer (Mus) 481
 ochraceo-cinereus (Geor-
 rychn.) 588
 ochraceus (Ailurus) 248
 ochraceus (Cercop.) 20
 ochraceus (Evot.) 550
 ochraceus (Herpest.) 334,
 1300
 ochraceus (Phal.) 1158
 ochraceus (Sciurus) 407,
 1306
 ochraceus (Xerus) 407
 ochrocephala (Pithecia)
 42
 ochrogenys (Eutam.) 1312
 ochromelas (Herpestes)
 334
 ochropus (Canis) 304, 1298
 ochropus (Did.) 1238
 ochropus (Lepus) 655
 ochropus (Mus) 482
 Ocnobates 1110
 Ocnopus 1110
 ocreatus (Macac.) 29
 Octacodon 801
 octocinctus (Dasyp.) 1139
 octocinctus, Mol. (Dasyp.)
 1140
 Octodon 601
 Octodonthierium 1110
 Octodontidae 597
 Octodontinae 598
 octomammis (Mus) 480
 octonotata (Phoca) 386
 Octotomus 715
 ocularis (Cephaloph.) 919
 ocularis (Graph.) 457
 ocularis (Pteropus) 82
 ocularis (Xerus) 405
 oculatus (Sciurus) 427,
 1309
 ocydromus (Macrop.) 1179
 odin (Macrop.) 1182
 Odobaenus 1007
 Odobenotherium 375
 Odobenus 375
 Odocoileus 892, 1352
 Odontobaenus 375
 Odontoceti 1011
 Odontostylus 1247¹⁾
 odorata (Crocidura) 201
 oeconomus (Microt.) 559
 fossilis, id.
 oeconomus, Cuv. (Microt.)
 556, 558
 Oedipomidas 50
 oedipus (Midas) 51
 Oedocephalus 614
 oeningensis (Erinac.) 175
 oeningensis (Galecyn.) 298
 oeningensis (Myolag.) 644
 oenophorus (Proeut.) 1143,
 1142
 oerstedii (Chrysoth.) 47
 og (Macrop.) 1181
 ogilbyi (Cephaloph.) 913
 ogilbyi (Felis) 355
 ogilbyi (Hypsipr.) 1197
 ogilbyi (Paradox.) 331
 Ogmorhinus 380
 ogotona (Lepus) 647
 ogygius (Machacrod.) 347
 ohioensis (Castoroid.) 630
 ohioticus (Mastod.) 701,
 704
 oiostolus (Lepus) 652, 653
 Olenopsis 602
 oleracea (Vandel.) 500
 Oligobunis 250, 292
 Oligodens 250
 Oligodon 1116
 Oligotherium 1116
 Oligotomus 724
 oligurus (Soriculus) 186
 olivacea (Hemigalid.) 341
 olivacea (Nasua) 251
 olivaceo-fuscus (Moloss.)
 143
 olivaceus (Akod.) 538
 olivaceus, Thos. (Akod.)
 538
 olivaceus (Cebus) 39
 olivaceus (Colobus) 14
 olivaceus (Hapalem.) 59
 olivaceus (Lagoth.) 37
 olivaceus (Papio) 31
 olivaceus (Perogn.) 583
 olivaceus (Spermoph.) 438
 olivaceus (Xerus) 406
 oliveri (Platyon.) 1114
 olivieri (Crocidura) 199
 Oltinotherium 808
 oltinus (Vespertil.) 128
 olympus (Felis) 1301
 omanensis (Lepus) 653
 Omegodus 394
 Ommatophoca 381
 Ommatostergus 570
 Omomys 67
 onager (Equus) 795, 796
 fossilis 796
 onça (Felis) 353
 onça antiqua (Felis) 353
 Oncoïdes 357
 onctuosus (Cobus) 929
 Ondatra 566
 oneida (Microt.) 562
 Onohippidium 785
 onoideum (Anthrac.) 802
 onoideus (Brachyod.) 806
 onomata (Kekenod.) 1010
 Onotragus 928
 Ontocetus 1054
 oolithicus (Stercogn.) 1255
 onustus (Perimys) 624
 Onychodectes 667
 Onychogale 1191, 332
 Onychomys 511
 Onychotherium 1106
 operarius (Microt.) 564
 operarius (Thomom.) 1336
 operculatus (Connoch.) 911
 ophion (Ovis) 983
 Ophysia 1048
 ophryas (Titan.) 743
 opimus (Ctenom.) 598
 opimus (Rhombom.) 468
 opimus (Steatom.) 470
 opisthacus (Protosel.) 720
 opisthomelas (Tamand.)
 1120
 opisthonotus (Bos) 997,
 1357
 Opistorhinus 731
 opisthostictus (Cercop.) 21
 Opisthotomus 73
 Oplotherium 853, 851
 Opolemur 60
 oporaphilum (Sturnira)
 164
 opposum (Didelph.) 1235
 oppositus (Acoelod.) 729
 optimae-matris (Canis) 301
 Oracanthus 1110
 Oracodon 1256
 oral (Pterom.) 396

¹⁾ Nomen praecooccupatum (Gray, 1840) = *Trouessartia* Cossmann
 (nomen praecooccupatum) = *Trouessartella* Cossmann, 1899.

- oramontis (Phenacom.) 548
 orarius (Scapanus) 1289
 orarius (Sciurus) 1310
 Orasius 902
 orbignyi (Ictith.) 321
 Orea 1048, 1047, 1043
 orca (Delph.) 1049
 Orcella 1043
 oreina (Beluga) 1051
 oreoides (Globic.) 1045
 ordii (Perod.) 581
 Oreamnos 897
 Oreamnos, Raf. 967
 Oreas 962
 oreas (Antil.) 962
 oreas (Perom.) 1322
 orcas (Sthen.) 1177
 oregonense (Acerath.) 751
 oregonense (Oryct.) 1116
 oregonensis (Colod.) 762
 oregonensis (Geom.) 571
 oregonensis (Sciuropt.) 402, 1304
 oregoni (Microt.) 557
 oregonus (Bassar.) 1292
 oregonus (Sperm.) 1313
 orestes (Sciurus) 416
 oreias (Vespertil.) 127
 Oreinomys 469
 oreocetes (Eutam.) 1312
 oreocetes (Geom.) 573
 Oreocyon 230
 Oreodon 835, 836, 837
 Oreodontidae 833
 oreodontis (Hoplophon.) 345
 Oreomeryx 839
 Oreomys 618, 469
 Oreopithecus 32
 oreopolis (Sorex) 183
 Oreotragus 920, 921
 oreotragus (Antil.) 921, 933
 orientalis (Alact.) 594
 orientalis (Anomal.) 390
 orientalis (Arvicanth.) 498
 orientalis (Buffel.) 989, 990
 orientalis (Cervus) 872
 orientalis (Crocidura) 196
 orientalis (Felis) 354
 orientalis (Gazella) 947
 orientalis (Lepus) 653
 orientalis (Lutra) 287
 orientalis (Helictis) 257
 orientalis (Hyaena) 319
 orientalis (Hyst.) 618
 orientalis (Machacrod.) 347
 orientalis (Mus) 489
 orientalis (Ovis) 982
 orientalis (Phalang.) 1158, 1160
 orientalis (Plophoph.) 1132
 orientalis (Prohyr.) 716
 orientalis (Stegod.) 707
 orientalis (Viverra) 323
 Oritragus 920
 orizabae (Lepus) 660
 orizabae (Neotom.) 542, 1329
 orizabae (Perom.) 1324
 orizabae (Sorex) 182
 orizabae (Thomom.) 577
 ornata (Callith.) 45
 ornata (Did.) 1238
 ornata (Felis) 359
 ornata (Ovis) 976
 ornatus (Anthops) 100
 ornatus (Ateles) 35
 ornatus (Dipod.) 579
 ornatus (Eliomys) 455
 ornatus (Herpestes) 333
 ornatus (Lamoph.) 1128
 ornatus (Phalang.) 1160
 ornatus (Prodas.) 1141
 ornatus (Pteropus) 78
 ornatus (Scleroc.) 1128, 1129, 1130, 1131
 ornatus (Scotoph.) 120
 ornatus (Sorex) 183
 ornatus (Tremarectos) 245
 ornatus (Ursus) 245, 241
 ornatus (Xerus) 406
 Ornithorhynchidae 1263
 Ornithorhynchus 1263
 orobinus (Eliomys) 457
 orobinus (Oryzom.) 526
 orobius (Capreol.) 889
 Orohippus 773, 776
 orolestes (Neotom.) 544
 Oromys 642
 orophila (Cryptotis) 188
 orophilus (Phenacom.) 547
 Orophodon 1098
 Orotherium 773, 772, 865
 orsinii (Miniopt.) 135
 ortizianus (Interod.) 1108
 ortizii (Notiet.) 1216
 Orthaspidotherium 727
 Orthocynodon 746
 orthodon (Mus) 477
 orthodon (Physet.) 1056
 Orthogeomys 574
 Orthomyctera 640
 Orthomys 611
 orthostichus (Mephitis) 259
 Orthotherium 1100
 orthotis (Nyctinom.) 148
 Orthiomys 1331
 Orycterocetus 1055
 orycter (Akod.) 536
 Orycteropidae 1153
 Orycteropus 1154
 Orycterotherium 1115
 Orycterotherium, Bronn 1125
 Orycterus 587
 Oryctolagus 663
 Oryctomys 575
 Orygotherium 867
 Oryx 953
 oryx (Antilope) 954
 oryzivora (Mus) 523
 Oryzomys 523
 Oryzomys 214
 oryzus (Cervus) 875
 osana (Hippotr.) 951
 osborni (Asmod.) 694
 osborni (Pichip.) 1203
 osbornianum (Ectoc.) 724
 osbornianus (Orohip.) 774
 osbornianus (Sclerom.) 610
 osceola (Cariac.) 893
 oscillans (Trielis) 1200
 oseryi (Nyctip.) 48
 osiris (Zeugl.) 1010
 Osmetictis 332
 Osmotherium 260
 osorum (Canis) 264
 osorum (Daphaen.) 296
 osoyoocensis (Fiber) 566
 Osphrancter 1177, 1180
 osphyia (Megapt.) 1085
 ossifraga (Pachyaen.) 225
 Osteopera 635
 oswellii (Rhino.) 756
 Otaria 369
 Otariidae 369
 otariidens (Hemig.) 668
 otarius (Gerbill.) 460
 Otocebus 38
 Otoceyon 316
 Otogale 64
 Otolemur 64
 Otolienus 65
 Otomys 468, 470
 Otonycteris 105
 Otoplethicus 22
 Otopteris 152
 Otospermophilus 434
 otuel (Sthen.) 1177
 otus (Pleocotus) 104

Ouakaria 44
 ouakary (Brach.) 44
 ouang-thomae (Mus) 475
 Oulodon 1063
 oudriana (Mesotaria) 378
 ouralensis (Microt.) 559
 ourebi (Antil.) 921
 ourebi du Sénégal 935
 Ourebia 921
 Ovibos 984, 1356
 Ovibosinae 1356
 Ovinæ 968
 ovinum (Adinoth.) 683.
 684
 ovinum (Daeryth.) 850
 ovinum (Palopl.) 779
 ovinus (Nesodon) 628, 728
 Ovis 975, 977
 oweni (Acdest.) 1201
 oweni (Amphith.) 1246
 oweni (Coryph.) 714
 oweni (Echidn.) 1261
 oweni (Glyptod.) 1125
 oweni (Gnathops.) 1107
 oweni (Manat.) 1003
 oweni (Mylod.) 1117
 oweni (Nesod.) 685
 oweni (Palaeom.) 868
 oweni (Pith.) 2
 oweni (Platyon.) 1114
 oweni (Protodich.) 851
 oweni (Stilauch.) 844
 oweni (Toxod.) 690
 Owenia 1175
 Oxacron 853
 Oxyacron 72, 1290
 Oxyaena 230
 Oxyclaenidae 219
 Oxyclaenus 219, 719
 oxygnathus (Vespertil.)
 127
 Oxygomphius 205, 1230
 Oxymycterus 539, 540
 Oxyodontotherium 729, 730
 oxyotus (Vespertil.) 130
 oxyrhyncha (Leont.) 695
 oxyrhynchus (Hathl.) 1213
 Oxsomus 1000

P

paca (Coelog.) 635
 fossilis, id.
 paca (Lama) 846
 paccerois (Cervus) 920
 Pachyacanthus 1005, 1018,
 1023
 Pachyaena 225
 Pachycefus 1084

pachyccerus (Mus) 488
 Pachycynodon 295
 Pachydermata 737
 pachygenys (Cervus) 881.
 1351
 pachygnathum (Colod.)
 698
 pachygnathum (Typoth.)
 682
 pachygnathus (Brachyp.)
 281
 pachygnathus (Epanorth.)
 1202
 pachygnathus (Rhinoc.)
 755
 Pachylemuridae 69
 pachymorphum (Selath.)
 681
 Pachynodon 689
 Pachynolophus 760, 761.
 774
 Pachyodon 1011
 pachyodon (Physod.) 1054
 pachyomus (Vesperugo)
 107
 pachyops (Protohip.) 783
 pachyotis (Vesperugo) 109
 Pachypithecus 1277
 Pachypleurus 1071
 pachypus (Coryph.) 714
 pachypus (Vesperugo) 109
 pachyrhynchus (Halich.)
 382
 pachyrhynchus (Pseudo-
 neor.) 611
 Pachyrucidae 679
 Pachyrucos 680
 Pachysiagodon 1176
 Pachysoma 85
 Pachytherium 1134
 Pachyura 191
 Pachyuromys 465
 pachyurus (Mus) 474
 pachyurus (Sorex) 180
 pachyurus (Thricom.) 607
 Paciculus 540
 pacifica (Amphipt.) 1087
 pacifica (Ophys.) 1050
 pacificum (Acerath.) 748
 pacificus (Antrozous) 1279
 pacificus (Equus) 790
 pacificus (Euerot.) 836
 pacificus (Nyctoph.) 104
 pacificus (Perogn.) 1337
 pacificus (Perim.) 624
 pacificus (Sorex) 183, 184
 pacificus (Zapus) 1338
 pacivorus (Icticyon) 315

packardi (Chonoz.) 1060
 pacos (Lama) 846
 padanicus (Thlaeod.) 669
 paeduleus (Mus) 483
 pagenstecheri (Vesperugo)
 113
 Pagomys 383, 386
 Pagophilus 383, 387
 Paguma 329
 pagurus (Loncher.) 606
 Parhapalops 1100
 pajeros (Felis) 364
 palacea (Loncher.) 604
 palaceus (Cynonyct.) 85
 Palacacodon 74
 palaeatlanticus (Rhegn.)
 1077
 palaeatticus (Promeles)
 253
 Palaeohoplophorus 1131
 palaeindica (Lutra) 284
 palaeindicus (Amphic.) 290
 palaeindicus (Bos) 987
 palaeindicus (Bubal.) 904
 palaeindicus (Cobus) 928
 palaeindicus (Hippop.) 831
 palaeindicus (Hyaenaret.)
 247
 palaeindicus (Hyop.) 805
 palaeindicus (Machaerod.)
 348
 palaeindicus (Mastod.) 701
 palaeindicus (Mellivorod.)
 256
 palaeindicus (Rhinoc.) 749,
 754
 palaeindicus (Semnop.) 12
 Palaeobalaena 1089
 Palaeobassaris 322
 Palaeocastor 448
 Palaeocavia 636
 Palaeocervus 890
 Palaeocetus 1088
 Palaeochoerus 812
 palaeochoerus (Sus) 823
 Palaeocyon, Blainv. 222
 Palaeodelphis 1053
 Palaeogale 268
 palaeogaurus (Bibos) 991
 Palaeolama 844
 Palaeolagus 648
 Palaeolemur 69
 Palaeolithops 687
 palaeolyceus (Amphic.) 291
 Palaeomephitis 322
 Palaeomeryx 867, 866,
 1350
 Palaeomys 394, 450, 447

- Palaeonictidae 229
 palaeonictides (Provi-
 verra) 228
 Palaeonictis 229
 palaeonius (Equus) 793
 Palaeonycteris 124
 Palaeopeltis 1123
 Palaeopetaurus 1166
 Palaeophoca 379
 Palaeopithecus 3
 palaeoplatensis (Canis) 303
 palaeoplatensis (Canis) 892
 Palaeoprionodon 266
 Palaeoreas 961
 Palaeorinaceus 178
 Palaeoryctopus 1153
 Palaeoryx 953
 Palaeospalax 203
 Palaeosyops 666, 738, 739
 Palaeotapirus 744, 766
 Palaeotheres 1202, 1203
 Palaeotheridae 770
 Palaeotherium 777
 Palaeotragus 901
 Palaeoena 393
 palatinum (Praoth.) 649
 palatinus (Cercop.) 23
 Palauchenia 842
 palavensis (Sus) 824
 palawensis (Tupaia) 168
 pales (Sthen.) 1177
 palescens (Echinops) 214
 Palhyaena 297, 320
 pallasii (Antelope) 901
 pallasii, Buer (Buffel.)
 987
 pallasii, Rouill. (Capra)
 971
 pallasii, Schinz (Capra)
 973
 pallasii (Harpyia) 87
 pallasii (Ochet.) 647
 pallasii (Ovibos) 985
 pallasii (Oryx) 955
 pallasii (Palaeor.) 953
 pallasii (Paradox.) 329
 pallasii (Phacoch.) 830
 pallasii (Rhino.) 759
 pallasii (Spalax) 570
 pallasii (Tamias) 430, 432
 pallescens (Atalapha) 122
 pallescens (Corinorh.) 1279
 pallescens (Mus) 481
 pallescens (Onych.) 512
 pallescens (Perom.) 517
 pallescens (Thomom.) 576
 palliata (Alouata) 34
 palliatus (Cephalotes) 87
 palliatus (Colobus) 16
 palliatus (Xerus) 406
 pallida (Felis) 361
 pallida (Kerivoula) 128
 pallida (Otom.) 469
 pallida (Procav.) 673
 pallida (Viverra) 325
 pallidens (Lagost.) 625
 pallidicauda (Lepil.) 59
 pallidior (Lepus) 1343
 pallidus (Antroz.) 103
 pallidus (Bradyp.) 1095
 pallidus (Canis) 1297
 pallidus (Cebus) 39
 pallidus (Coendu) 622
 pallidus (Dendrom.) 470
 pallidus (Delphin.) 1027
 pallidus (Erinac.) 176
 pallidus (Fennecus) 313
 pallidus (Fiber) 566
 pallidus (Galago) 65
 pallidus (Herpestes) 336
 pallidus (Microt.) 553
 pallidus (Myosp.) 588
 pallidus (Octod.) 601
 pallidus (Phlaeom.) 459
 pallidus (Pteropus) 80
 pallidus (Tamias) 429
 pallidus (Reithr.) 530
 pallidus (Rhombom.) 468
 pallidus (Scotoph.) 119
 pallidus (Sigmod.) 523
 pallidus (Spermoph.) 438
 pallidus (Tamias) 432
 pallipes (Canis) 301, 1297
 pallipes (Herpestes) 335
 pallipes (Lagid.) 627
 pallipes (Lepus) 652, 653
 pallipes (Scinnop.) 13
 palmarius (Perom.) 514
 palmarum (Artib.) 1286
 palmarum (Cynonyct.) 85
 palmarum (Mus) 477
 palmarum (Nesok.) 494
 palmarum (Xerus) 408
 palmata (Did.) 1246
 palmatus (Alces) 886, 887
 — fossilis, id.
 palmeri (Atophyrax) 186
 palmeri (Brachall.) 1177
 palmeri (Eutam.) 1312
 palmeri (Perod.) 581
 palmidens (Machaerod.)
 347
 palmidens (Patriarch.) 678
 palmidens (Plesietis) 267
 palmipes (Nectom.) 522
 Paloplotherium 779
 Palorchostes 1176
 palpator (Dactyl.) 1166
 paludicola (Lepus) 658
 paludinosus (Herpestes)
 334
 paludosus (Canis) 895,
 891
 paludosus (Herpestes) 335
 paludosus (Microt.) 565
 paludosus (Palaeos.) 738,
 739
 palustris (Amphicyon.) 296
 palustris (Canis) 300
 palustris (Felis) 353
 palustris (Galecyon.) 298
 palustris (Lepus) 658
 palustris (Miacis) 236
 palustris (Microt.) 562
 palustris (Neosorex) 185
 palustris (Oryzom.) 523
 palustris (Plesietis) 268
 palustris (Sus) 822
 panirensis (Lepus) 651
 pampaea (Bal.) 1091
 pampaea (Palaeoc.) 636
 pampaeum (Platath.) 903
 pampanus (Felis) 364
 pamparum (Viscag.) 1340
 Pampatherium 1137, 1138
 pan (Ateles) 37
 pan (Macrop.) 1178
 Panalodon 892
 panamensis (Tylom.) 520
 panamintinus (Perod.) 581
 panamintinus (Perogn.)
 583
 panamintinus (Tamias) 430
 Pandarctos 247
 pandionis (Mastod.) 701
 Pangolin 1150
 paniense (Hippar.) 788
 paniense (Tricium) 648
 paniscus (Ateles) 36
 Panochtus 1133, 1127,
 1132, 1134
 Panolax 648
 Panolia 875
 panolius (Sciurus) 425
 panormensis (Pellegr.) 598
 Panotherium 901
 pansus (Stenocof.) 449
 panthera (Felis) 354, 353
 Pantholops 938
 Pantolambda 712
 Pantolambidae 712
 Pantolestidae 800
 Pantolestes 800

- papillosa (Keriv.) 133
 Papio 30
 papio (Papio) 30
 Pappogeomys 572
 papua (Phyllorh.) 99
 papuana (Pteropus) 80
 papuanus (Conilur.) 505
 papuanus (Macrop.) 1185
 papuanus (Petaur.) 1168
 papuanus (Urom.) 503
 papuanus (Vesperugo) 112
 papuensis (Keriv.) 133
 papuensis (Macrop.) 1186
 papuensis (Phal.) 1158
 papuensis (Sus) 826
 Paraceros 891
 Paraceton 1052
 Paracyon 1216
 paradoxa (Hemiauch.) 844
 Paradoxaelurus 343
 Paradoxodon 191, 237, 810
 Paradoxomys 644
 paradoxura (Crocidura)
 196
 Paradoxurus 329, 328, 326
 paradoxus (Dimyl.) 179
 paradoxus (Hyrach.) 744
 paradoxus (Ornith.) 1264
 paradoxus (Perogn.) 585
 paradoxus (Solenodon) 212
 paradoxus (Toxod.) 690
 Paraepanorthus 1203
 paraguensis (Lutra) 286
 paraguensis (Must.) 1245
 Parahippus 783
 Parahys 808
 parallelus (Eulam.) 843
 Paralopex 1216
 Parameryx 840
 paramorum (Thomas.)
 1324
 Paramys 451
 paranense (Adinoth.) 684
 paranense (Chlamyd.) 1137
 paranense (Palaeoth.) 731
 paranensis (Achlys.) 1215
 paranensis (Delph.) 1017
 paranensis (Lutra) 286,
 287
 paranensis (Lest.) 1119
 paranensis (Myocastor) 612
 paranensis (Plexoch.) 642
 paranensis (Plohoph.) 1132
 paranensis (Promyl.) 1118
 paranensis (Putor.) 1296
 paranensis (Scleroc.) 1129
 paranensis (Sphenoth.)
 1111
 paranensis (Toxod.) 691
 Paraplanops 1101
 Parascalops 210
 Parascaptor 206
 Parasciurus 421
 parasiticus (Perom.) 516
 Parasorex 170
 Parastrophotherium 691
 Parastylops 667
 Paraxerus 405, 1305
 pardalis (Felis) 357
 pardicolor (Linsang) 327
 pardina (Felis) 368, 353
 — fossilis 368
 pardina (Genetta) 326
 pardinensis (Cervus) 877
 pardinensis (Felis) 353
 pardinoides (Felis) 359
 pardochroa (Felis) 358
 pardoides (Felis) 357, 353
 pardus (Felis) 354, 353
 pardus chinensis (Felis)
 354
 pardus (Pseudael.) 350
 Parhalmarhiphus 1205
 Parietis 267
 pariscipidens (Hyracoth.)
 772
 — (Oroth.) id.
 pariogonus (Merych.) 837
 parisiense (Nytith.) 106
 parisiense (Taxoth.) 233
 parisiensis (Adapis) 69
 parisiensis (Canis) 293
 parisiensis (Choerop.) 811
 parisiensis (Cynodict.) 294
 parisiensis (Didelph.) 1230
 parisiensis (Lophiod.) 764
 parisiensis (Myoxus) 454
 parisiensis (Pterod.) 232
 parma (Macrop.) 1188
 parnellii (Chilon.) 151
 parryi (Macrop.) 1185
 parryi (Spermoph.) 435
 parsonsi (Phoca) 383
 parva (Camelop.) 901
 parva (Cryptotis) 188
 parva (Didelph.) 1231
 parvidens (Canis) 308
 parvidens (Eliomys) 456
 parvidens (Palaeor.) 953
 parvidens (Param.) 451
 parvidens (Spermoph.) 438
 parviloba (Mustela) 272
 parvimanus (Tursiops)
 1031
 parvivorus (Miacis) 235
 parvula (Helogale) 338
 parvula (Rhogeessa) 117,
 1282
 parvulum (Licaphr.) 735
 parvulum (Lophiod.) 762
 parvulum (Monillac.) 852
 parvulum (Promeg.) 1108
 parvulum (Propal.) 776
 parvulum (Seelid.) 1113
 parvulus (Amphim.) 855
 parvulus (Drym.) 535
 parvulus (Lithom.) 506
 parvulus (Machaerod.) 348
 parvulus (Miohip.) 781
 parvulus (Mus) 490
 parvulus (Neerol.) 68
 parvulus (Pachyn.) 775
 parvulus (Palaeom.) 1350
 parvulus (Protoh.) 785
 parvulus (Therid.) 393
 parvulus (Titanomys) 644
 parvulus (Toxod.) 688
 parvulus (Vespertil.) 130
 parvum (Cetoth.) 1071
 parvum (Elachoc.) 715
 parvus (Acedst.) 1201
 parvus (Arctoceph.) 374
 parvus (Burram.) 1170
 parvus (Cervus) 867
 parvus (Cimol.) 1257
 parvus (Dipodom.) 579,
 1337
 parvus (Eliomys) 456
 parvus (Notost.) 666
 parvus (Palorch.) 1176
 parvus (Perod.) 581
 (Perogn.) 583
 parvus (Phaseolom.) 1172
 parvus (Protor.) 833
 parvus (Scalops) 209, 1289
 parvus (Sorex) 180
 parvus (Spermoph.) 438
 parvus (Steatom.) 470
 parvus (Tillom.) 451
 paslanicus (Thlaeod.) 1261
 Passalacodon 217
 passerum (Felis) 364
 patachonica (Balaenopt.)
 1082
 fossilis, id.
 patachonica (Macrauch.)
 731, 732
 patachonicus (Cariac.) 891
 patagonensis (Neerolest.)
 218
 patagonensis (Protox.)
 685
 patagonensis (Theos.) 730
 patagonica (Clados.) 1213

- patagonica (Conepatus) 262
 patagonica (Dolich.) 641.
 1341
 fossilis 641
 patagonica (Phoca) 377
 patagonica (Pseudocoel.) 730
 patagonicum (Acroth.) 685
 patagonicum (Astrap.) 692
 patagonicum (Buncodonth.) 735
 patagonicum (Microb.) 1229
 patagonicum (Nesoth.) 685
 patagonicum (Schism.) 1099
 patagonicus (Acroe.) 1212
 patagonicus (Archacohyr.) 671
 patagonicus (Argyroce.) 1015
 patagonicus (Canis) 308
 patagonicus (Dasyp.) 1143.
 1144
 patagonicus (Homuncul.) 48
 patagonicus (Lyncod.) 265
 patagonicus (Nesod.) 686
 patagonicus (Paradoxom.) 644
 patagonicus (Phoncoed.) 1204
 patagonicus (Physod.) 1054
 patagonicus (Prodas.) 1141
 patagonicus (Propal.) 1124
 patagonicus (Prothyl.) 1212
 patagoniensis (Megam.) 628
 patas (Cercop.) 19
 Patriarchus 678, 677
 Patriofelis 230, 344
 patrius (Archacoph.) 676
 patrius (Seelidoth.) 1112
 patulicornis (Cobus) 928
 paucidens (Diniectis) 345
 paucidens (Hyaenod.) 234
 Paucituberculata 1200
 pauli (Xerus) 407
 paulsoni (Zeugl.) 1010
 paulus (Hyopsod.) 71
 pauperrimus (Microt.) 553
 Paurodon 1247
 pavita (Prodid.) 1229
 pealana (Crocidura) 191
 pealei (Halicyon) 385
 pearsonii (Harpioc.) 123
 pearsonii (Rhinol.) 91
 pearsonii (Sciuropt.) 400
 peba, Burm. (Dasyp.) 1139
 peba, Desm. (Dasyp.) 1139
 peba, Schomb. (Dasyp.) 1140
 peilei (Dendrom.) 469
 Pectinator 597
 pectoralis (Phocaen.) 1039
 pectoralis (Pterom.) 398
 Pedetes 597, 395
 Pedetidae 597, 395
 Pedionys 1249
 Pediotragus 923
 Pedomys 554
 Pedotherium 680
 pedroni (Phoca) 379
 pedunculatus (Conilur.) 505
 peguana (Tupaia) 168
 peguensis (Gymnura) 174
 peguensis (Lepus) 653
 peguensis (Mus) 501
 Pelagius 378
 pelagius (Squal.) 1015
 pelandoc (Tragul.) 862
 Pelandor 1193
 Pelea 935
 Pelecypodon 1102
 peli (Anomal.) 390
 peli (Thaphoz.) 140
 peli (Galago) 66
 Pellegrinia 598
 pellucens (Vespertil.) 125
 pellucida (Keriv.) 133
 Pelomys 498, 500
 Pelonax 808
 pelops (Macac.) 28
 Peltephilidae 1122
 Peltephilus 1122
 peltoceras (Titan.) 741
 peltorhinus 162
 polydens (Chriacus) 220
 Polycietis 260
 Polycodus 70
 Polycorhamphus 1057
 pelzelii (Gazella) 946
 pembertonii (Xerus) 409
 pendulinus (Mus) 490
 penneckii (Dorcat.) 860
 penetrans (Lipod.) 227
 penicillata (Bettong.) 1197
 penicillata (Cynictis) 339
 penicillata (Petrog.) 1190
 penicillata (Phascol.) 1224
 penicillatus (Arctictis) 331
 penicillatus (Chiropod.) 501
 penicillatus (Conilur.) 504
 penicillatus (Hapale) 49
 — fossilis 49
 penicillatus (Perogn.) 584
 penicillatus (Perom.) 515
 penicillatus (Phyllorh.) 99
 penicillatus (Potamoeh.) 828
 penicillatus (Xerus) 408
 peninsulae (Blarina) 188
 peninsulae (Canis) 1298
 peninsulae (Odocoil.) 1353
 peninsulae (Oryzom.) 1326
 peninsulae (Perogn.) 584
 peninsulae (Putorius) 279
 peninsulae (Spermoph.) 434
 peninsulae (Vespert.) 1280
 peninsularis (Myot.) 1285
 peninsularis (Lynx) 1302
 peninsularis (Lepus) 1344
 peninsulatum (Hippar.) 787
 peninsulatus (Steneof.) 449
 pennantii (Colobus) 15
 pennantii (Mustela) 272
 pennantii (Paradox.) 329
 pennatus (Distoeh.) 1169
 penusylvanica (Neotom.) 542
 pennsylvanica (Scalops) 209
 pennsylvanica (Vulp.) 310.
 1299
 pennsylvanicus (Microt.) 562
 pennsylvanicus (Sciurus) 423
 penricei (Cobus) 929
 Pentacodon 220
 pentacus (Protog.) 723
 pentadactyla (Manis) 1152.
 1153
 pentadactylus (Ateles) 36
 pentadactylus (Tatus.) 1140
 pentapomiae (Listr.) 819
 pentelici (Capreol.) 889
 pentelici (Chalic.) 697
 pentelici (Mastod.) 702.
 701
 pentelici (Mesopith.) 6
 pentelici (Mustela) 270
 pentelicum (Chalic.) 697
 pentlandi (Hippop.) 832

- pentopotamiae (Anteloth.) 700
 pepraxi (Viverra) 323
 Peraceras 747
 Peragale, -ea 1206
 Peralestes 1251, 1248
 peralta (Giraff.) 1353
 Perameles 1206
 Peramelidae 1206
 Peramus 1246
 Peramys 1235, 1242
 perarmatus (Eusmilus) 346
 Peraspalax 1247
 Peratheres 1214
 Peratherium 1230
 perchal (Nesok.) 493
 Perchoerus 814
 perdicida (Spilogale) 262
 perditus (Protoph.) 784
 peregrina (Cryptotis) 189
 peregrinus (Geom.) 573
 peregrinus (Mus) 1316
 peregrinus (Pseudoch.) 1163
 peregrinus (Thomom.) 577
 peregrusna (Putorius) 275
 perfectus (Anthrop.) 48
 perfectus (Lymod.) 1111
 perfectus (Scleroc.) 1129
 perforata (Eocard.) 631
 perforatus (Glypt.) 1126
 perforatus (Taphoz.) 139
 Peribos 985
 periculatorum (Oreod.) 835
 periculosum (Thoath.) 734
 perimense (Acerath.) 749
 perimense (Bramath.) 900
 perimense (Hyoth.) 814
 perimensis (Hemitr.) 969
 perimensis (Mastod.) 706
 Perinys 624
 Periptychus 722
 Perissodactyla 737
 Pernatherium 696
 peractyi (Delph.) 1029
 pernettyi (Otaria) 370
 perniger (Felis) 354
 perniger (Rhinol.) 91
 perniger (Steno) 1026
 pernix (Hyracoth.) 772
 pernix (Perogn.) 1338
 pernix (Plioh.) 785
 pernyi (Sciurus) 418
 Perodicticus 62
 Perodipus 580, 1337
 Peroëchinus 175
 Perognathus 582
 Peromyscus 512, 1320
 Peropteryx 137, 138
 peronii (Arctoceph.) 374
 peronii (Cephalotes) 87
 peronii (Cervus) 874
 peronii (Hypsipr.) 1199
 peronii (Lophiodoch.) 764
 peronii (Petaur.) 1165
 peronii (Plecotus) 105
 peronii (Tursio) 1037
 perotensis (Dipod.) 579
 perotensis (Geom.) 573
 perotensis (Neotomod.) 1329
 perotensis (Spermoph.) 436
 perotis (Moloss.) 144
 perpallidus (Onych.) 512
 perpallidus (Thomom.) 577
 perpinguis (Perim.) 624
 perpolitum (Proteroth.) 733
 perpusilla (Antilope) 917
 perpusillus (Neotrag.) 926
 perrarus (Plicat.) 752
 perrensi (Ctenom.) 598
 perrieri (Cervus) 877
 perrieri (Felis) 366
 perrieri (Hyaena) 317
 Perrieromys 392
 perrotteti (Crocidura) 195
 persiae (Acerath.) 749
 persica (Arvicola) 565
 persicus (Equus) 794
 persicus (Felis) 351
 persicus (Gerbill.) 460
 persicus (Herpestes) 335
 persicus (Sciurus) 421
 persicus (Spermoph.) 440
 persicus (Triacops) 95
 persicus (Vulpes) 312
 personata (Callith.) 45
 fossilis 45
 personata (Chilon.) 150
 personata (Damal.) 908
 personata (Helictis) 257
 personatum (Uroderma) 160
 personatus (Colobus) 15
 personatus (Conilur.) 504
 personatus (Geom.) 572
 personatus (Pteropus) 79
 personatus (Sorex) 182, 184
 perspicillata (Lutra) 284
 perspicillatus (Artibeus) 160, 159
 perspicillatus (Delph.) 1037
 perspicillatus (Steno) 1029
 pertinax (Microt.) 565
 pertortus (Pelycorh.) 1057
 perturbidus (Hydroch.) 642
 peruana (Chaeronyct.) 158
 peruana (Galictis) 265
 peruana (Lana) 846
 peruanum (Lagid.) 627
 peruanus (Octod.) 601
 peruanus (Sciurus) 1311
 peruanus (Sigmom.) 1325
 peruensis (Lutra) 286
 peruvianus (Cariac.) 894
 peruvianus (Oryzom.) 528
 Petalia 102
 petaliferus (Glypt.) 1127
 Petaurista, Desm. 1165, 1170
 petaurista (Cercop.) 17
 petaurista (Phal.) 1165
 petaurista (Pterom.) 396, 397
 Petauroides 1165
 Petaurus 1167, 1170
 petaurus (Phalang.) 1167
 petersi (Aepyc.) 937
 petersi (Crocidura) 199
 petersi (Gazella) 948
 petersi (Nectinom.) 147
 petersi (Rhinol.) 92
 petersi (Rhynchoc.) 173
 petersoni (Ectocon.) 1346
 petersoni (Protylep.) 1349
 petesatus (Eucynep.) 1124
 petraeus (Peleciod.) 1102
 Petrogale 1189
 Petrodromus 172, 1287
 Petromys 597
 petrophilus (Microt.) 561
 Petrorhynchus 1061
 petrosus (Cardiath.) 642
 peyrollensis (Cervus) 877
 pfeifferi (Atalapha) 122, 121
 phacochoeroïdes (Sus) 821
 Phacochoerus 829
 phaeocephalus (Pteropus) 83
 phaeognathus (Spermoph.) 435
 phaeomelas (Sciuropt.) 400
 phacopus (Oryzom.) 526
 phaeura (Chimarr.) 1289
 phaeurus (Carpom.) 501
 phaeus (Cricetus) 509, 508
 fossilis 509, 1320
 phaeus (Microt.) 564
 Phaiomys 554

- phaiops (Pteropus) 80, 81
 phaiops (Vesperugo) 108
 Phalanger 1157
 Phalangeridae 1155
 Phalangista 1157, 1160, 1167, 1169
 phaleratus (Tragel.) 959
 Phaner 61
 Phaneromeryx 859
 Phanomys 632
 pharaonis (Herpestes) 332
 Pharsophorus 1211
 Phascolagus 1177, 1180
 Phascolaretus 1155
 Phascolestes 1248, 1251
 Phascologale 1221, 1225
 Phascolomyidae 1171
 Phascolomys 1172, 1171
 Phascolonus 1171
 Phascolotherium 1250
 phasma (Perom.) 1323
 Phatages 1150
 Phatagin 1150
 phayrei (Sennop.) 8
 phayrei (Sciuropt.) 400
 phayrei (Sciurus) 416
 Phenacodontidae 723
 Phenacodus 725, 724, 726
 Phenacomys 547
 phenax (Spilogale) 263
 Philander 1237, 1230
 philander (Did.) 1237
 philander (Macrop.) 1187
 philantomba (Cephaloph.) 915
 philarchus (Theriod.) 1259
 philippensis (Macac.) 25
 philippensis (Pterom.) 396
 philippensis (Tarsius) 1276, 67
 philippii (Aretoceph.) 374
 philippii (Hypsipr.) 1197
 philippii (Neuryur.) 1132
 philippii (Oryzom.) 528
 philippii (Phocaena) 1041
 philippii (Ziphius) 1062
 philippinensis (Cynonyct.) 84
 philippinensis (Galeop.) 167
 philippinensis (Megad.) 101
 philippinensis (Paradox.) 330, 331
 philippinensis (Rhinol.) 91
 philippinensis (Sciurus) 118
 philippinensis (Sus) 825
 philippinensis (Taphoz.) 139
 philippinus (Cervus) 874
 philippii (Heteroc.) 589
 philippii (Dipodom.) 579, 581
 phillipsi (Gerbill.) 1315
 philipsi (Madoq.) 927
 Philaeomys 459
 Phoberotherium 684
 Phoca 383
 Phocaena 1042, 1043, 1047
 phocaena (Delph.) 1042
 phocaena, Partsch 1030
 phocaenoides (Neom.) 1042
 Phocaenopsis 1043
 Phocanella 387
 Phocaretos 372
 Phocidae 377
 Phocoetus 1011
 Phocodon 1011
 Pholidotus 1151, 1150
 Phonoedromus 1204
 Phractomys 505
 Phthoromys 600
 Phugatherium 642
 Phylloderma 155
 Phyllodia 150
 Phyllomys 604
 Phyllonycteris 157
 Phyllophora 157, 154
 Phyllops 162, 163
 Phyllorhina 96
 Phyllorhinae 95
 Phyllostoma 155
 Phyllostomidae 149
 Phyllostominae 152
 Phyllotis 91, 533
 phymatodes (Ziphiops.) 1061
 physaloides (Hoploc.) 1054
 Physalus 1055, 1077
 physalus (Balaeonopt.) 1081, 1083, 1358
 Physeter 1055, 1054, 1057, 1063
 Physeteridae 1052
 Physeterula 1057
 Physetodon 1055
 physodes (Holoche.) 521
 Physodon 1053
 Physodontidae 1052
 Physotherium 1055
 picatus (Chalinol.) 117
 picus (Sciurus) 413
 Pichipilus 1203
 picoïdes (Prolagus) 644
 picta (Boselaph.) 956
 picta (Capra) 970
 picta (Felis) 357
 picta (Kerivoula) 132
 picta (Tupaia) 168
 picteti (Ailurav.) 395
 picteti (Amphim.) 855
 picteti (Hyop.) 805, 850
 picteti (Meniscod.) 726
 picteti (Mysarachne, Sorex) 185
 picticanda (Gazella) 941
 picturatus (Cercop.) 18
 pictus (Erinac.) 176
 pictus (Felis) 357
 pictus (Heterom.) 586
 pictus (Loncher.) 606
 pictus (Lycan.) 316
 pictus (Macrop.) 1181
 pictus (Myoxus) 454
 pictus (Potamoch.) 829
 pictus (Reithr.) 533
 pictus (Tamas) 432
 pigra (Didelph.) 1234
 pilayi (Phoca) 388
 pileata (Midas) 51
 pileatus (Cercop.) 23
 pileatus (Hylob.) 5, 6
 pileatus (Macac.) 24
 pileatus (Sennop.) 12
 pilotus (Mus) 478
 pilicanda (Phascol.) 1222
 pilirostris (Dymecod.) 205
 pilorides, Pall. (Caprom.) 613
 pilorides (Crocidura) 192
 pilorides (Holoche.) 520
 pilosa (Crocidura) 197
 pilosa (Nycteris) 102
 pilosa (Tatus.) 1140
 pilosissima (Didelph.) 1234
 pilosus, Peale (Erethiz.) 621
 pilosus americanus (Hystr.) 620
 pilosus (Vespertil.) 124
 pimelura (Did.) 1242
 pinalis (Perom.) 515
 pinchacus (Tapir.) 769
 pinchaque (Tapir.) 769
 Pinemys 555
 pinetis (Geom.) 571
 pinetis (Lepus) 659
 pinetorum (Microt.) 555
 pinetorum (Neotom.) 542
 pinguis (Mesoc.) 1076
 pinnata (Phalang.) 1170

- Pinnipedia 369
 Pinnipedia (Add.) 1303
 Pipistrellus 111, 1281
 pipistrellus (Vesperugo) 113
 pirivorus (Cynonyct.) 84, 86
 piscator (Mustela) 272
 piscator (Ursus) 240, 1291
 piscatoria (Lutra) 283
 piscenensis (Equus) 794
 piscinaria (Lutra) 285
 Pithanotomys 600
 Pithecanthropus 1
 Pithecia 42
 pithecia (Pithecia) 42
 Pitheciinae 42
 Pithecheirus 502
 Pithechir 502
 Pithecistes 839
 Pithecochirus 502
 Pithecus 26, 2
 pithecus (Macac.) 26
 fossilis 26
 Pitheculus 48
 Pithesciurus 46
 pittekajensis (Bal.) 1093
 pittorei (Ursus) 239
 Pitmys 555, 1332
 placidus (Protoh.) 785
 Placoziphius 1061
 Plagiarthrus 671
 Plagiaulacidae 1254
 Plagiaulax 1254
 Plagioceolus 1260
 Plagiodon 613
 plagiodon (Prodelph.) 1035
 Plagiodontia 613
 Plagiolophus 779
 planaris (Perim.) 624
 planiceps (Delph.) 1029
 planiceps (Felis) 361
 planiceps (Geom.) 574
 planiceps (Hyracod.) 746
 planiceps (Nytinom.) 148
 planiceps (Platych.) 665
 planiceros (Bos) 989
 planidens (Rhinoc.) 749
 planifrons (Bos) 996
 planifrons (Eleph.) 707
 planifrons (Entopt.) 578
 planifrons (Hyperood.) 1058
 planifrons (Metamyn.) 747
 planifrons (Ursus) 239
 planirostre (Artibeus) 159
 planirostris (Chonoz.) 1059
 planirostris (Moloss.) 142
 planirostris (Scotoph.) 119
 Planodus 712
 Planops 1094, 1101
 plantani (Sciurus) 416
 planum (Pyroth.) 699
 planus (Chonoz.) 1060
 planus (Prozaed.) 1142
 planus (Schizod.) 1022
 planus (Stichom.) 603
 planus (Ursus) 239
 Platacanthomys 457
 Platacomys 600
 Platanista 1017
 Platanistidae 1015
 Platatherium 903
 platensis (Canis) 304
 platensis (Dasyp.) 1145
 platensis (Felis) 353
 platensis (Interod.) 1108
 platensis (Lutra) 286, 287
 platensis (Mastod.) 703
 platensis (Notioc.) 1088
 platensis (Toxodon) 690
 Platschista 329
 platous (Antil.) 918
 platyarthrus (Senod.) 683
 platycentrotus (Coendu) 621
 platycephala (Dolich.) 641
 platycephala (Osteop.) 635
 platycephalum (Acerath.) 748
 platycephalus (Crossop., Chimarr.) 202
 platiceps (Dacryth.) 850
 platiceps (Theridom.) 392
 platyceras (Titan.) 743
 Platycercomys 596, 1339
 platycercus (Tatus.) 1140
 platyceros (Anoa) 986
 platyceros (Cervus) 876, 884
 platycerus (Buffel.) 987
 platycerus altissimus (Cervus) 885
 Platychoerops 665
 platycopis (Diniectis) 345
 Platydelphis 1021
 Platygeomys 573
 Platygnathus 1119
 Platygonus 816
 Platyodon 1115
 platyodon (Accrath.) 750
 platyodon (Pliopith.) 4
 Platyonyx 1113
 platyops (Bothrol.) 815
 platyops (Graph.) 457
 platyops (Potor.) 1199
 platyotis (Antil.) 919
 platyotis (Erinac.) 176
 Platyphoca 384
 Platyprosopos 860
 Platypus 1263
 platypus (Anopl.) 849
 Platypyga 633
 Platyrrhinus 161, 159
 platyrhinus (Bos) 996
 platyrhinus (Phascolum.) 1172, 1173
 platyrhinus (Rhinoc.) 756
 platyrhinus (Sorex) 181, 182
 platyrhinus (Vesperugo) 109
 Platyrrhynchus 369, 1021
 platyrrhynchus (Bothriod.) 811
 platyrrhynchus (Eleph.) 1345
 platyrrhynchus (Hyop.) 804
 platyrrhynchus (Otaria) 370
 platyrrhynchus (Rangifer) 887
 platyrrhynchus (Sorex) 182
 Platystomus 1007
 platythrix (Mus) 491
 platyuroides (Platyc.) 596
 platyurus (Platyc.) 596
 platyurus (Sciuropt.) 401
 Plaxhaplus 1135
 plebejus (Calom.) 527
 Plecotus 104
 Plectrochoerus 623
 pleiharicus (Cervul.) 872
 Pleopus 1199
 Plesiaretomys 442
 Plesiadapidae 75
 Plesiadapis 75
 Plesictis 267
 plesictis (Mustela) 268, 269
 Plesidacrytherium 850
 Plesidissacus 225
 Plesiestonyx 223
 Plesiocetus 1072
 Plesiocyon 295
 Plesiodimylus 1287
 Plesiogale 268
 Plesiomeryx 854
 Plesiorcyteropus 1154
 Plesiosorex 169
 Plesiospermophilus 441
 Plesiphenacodus 723
 Pleuraspidothoridae 727
 Pleuraspidothierium 727
 Pleurocaelodon 694

- pleuroceros (Dicerath.) 752
 Pleurodon 1106
 Pleurolicus 578
 Pleurostylodon 694
 Plexochoerus 642
 Pliauchenia 842
 plicata (Saccopt.) 138
 plicatile (Hippar.) 787
 Plicatodon 752
 plicatus (Chirox) 1259
 plicatus (Eumysops) 612
 plicatus (Nytinom.) 145
 plicatus (Oreom.) 839
 pliciceps (Centuriosus) 822
 plicidens (Acerath.) 749
 plicidens (Castor) 447
 plicidens (Equus) 794
 plicidens (Stenoteph.) 687
 plicifera (Euprot.) 724
 plicifrons (Ptychochoerus) 822
 plicodon (Phenac.) 725
 pliocaenica (Evot.) 549
 pliocaenus (Berard.) 1068
 pliocaenus (Delph.) 1033
 pliocaenus (Macac.) 26
 Pliohippus 785
 Pliohylobates 1273
 Pliolagostomus 625
 Pliolophus 772, 774
 Pliomorphus 1105
 Pliopithecus 4
 Plioprius 1254
 Pliophorus 1132
 plumbeus (Mus) 475
 plumbeus (Steno) 1026
 plurimammis (Nesok.) 493
 Pluto (Cephaloph.) 914
 Pluto (Cercop.) 21
 Pluto (Herpestes) 335, 338
 Pluto (Sciurus) 415
 Podabrus 1225
 podolica (Spalax) 570
 poebrotherium 840
 Poecilogale 259
 poecilonota (Didelph.) 1235
 Poecilophoca 381
 poecilops (Gerbill.) 464
 poecilotis (Didelph.) 1235
 poecilura (Felis) 354
 poensis (Chalinol.) 118
 poensis (Crocidura) 200
 poensis (Genetta) 326
 poensis (Lutra) 285
 poensis (Nycteris) 102
 poensis (Poiana) 327
 poensis (Xerus) 406
 Poephagomys 601
 Poepagus 993
 poepagus (Bos) 994
 poepigii (Lagoth.) 37
 poepigii (Spalacop.) 601
 Poescopia 1084
 pooskop (Balaenopt.) 1086
 poeyi (Caprom.) 613
 poeyi (Phyllonect.) 157
 pogonias (Cercop.) 22
 pogonias (Pithecia) 43
 Pogonodon 344
 Pogonomys 503, 1318
 Poiana 327
 poirrieri (Protop.) 766
 polaki (Meles) 254
 polaki (Urmiath.) 900
 polaris (Ursus) 238
 polignacus (Cervus) 878, 884
 polii, poloi (Ovis) 980, 981, 1356
 poliocephala (Galictis) 265
 poliocephalus (Pteropus) 78
 polionotus (Mus) 513
 polioparda (Felis) 353
 poliophaeus (Cercop.) 20
 pollux (Polym.) 1253
 Polycladus 883
 polycladus (Cervus) 883
 polycomus (Colobus) 15
 polycyphus (Physet.) 1056
 Polydolops 1258
 Polymastodon 1253
 Polymastodontidae 1253
 polyodon (Equus) 795
 polyporum (Cetoth.) 1071
 Polyprotodontia 1206
 polythrix (Vespertil.) 131
 pomeegra (Delph.) 1032
 pomeli (Amphitr.) 865
 pomeli (Cricetod.) 507
 pomeli (Diacodon) 217
 pomeli (Eliomys) 455
 pomeli (Lycaena) 319
 pomeli (Plesictis) 269
 pomeli (Protoproviv.) 228
 pomelianus (Ursus) 244
 Pongo 2
 pontelevisensis (Amphim.) 869
 pontica (Phoca) 385
 ponticus (Spermoph.) 439
 Pontistes 1017
 Pontivaga 1017
 Pontobasileus 1010
 Pontoplanodes 1015
 Pontoporia, Cope 1022
 Pontoporia, Gray 1016, 1017
 Pontotherium 1005
 poortmanni (Viverra) 323
 popelairii (Myocast.) 612
 popoagium (Lambdoth.) 737
 populator (Smilodon) 349
 porcarius (Papio) 31
 porcatus (Agabel.) 1025
 porcellus 637
 fossilis, id.
 Porcina 800
 porcinus (Akod.) 538
 porcinus (Cervus) 875
 fossilis, id.
 porcinus (Hyop.) 805
 porcinus (Nanoh.) 815
 Porcula 820
 porcus (Potamoch.) 828
 porrecticornis (Gazella) 940
 Portax 956
 portisi (Plesioc.) 1072
 poschiavinus (Mus) 487
 posterigenium (Chalic.) 698
 posticus (Heptod.) 760
 Potamarchus 629, 628
 Potamochoerus 827
 Potamogale 211
 Potamogalidae 211
 Potamophilus 331
 Potamotherium 281
 Potamotragus 911
 Potamys 612
 potens (Ctenac.) 1254
 potens (Elloth.) 809
 potens (Megalon.) 1106
 potens (Myod.) 1116
 potens (Prepoth.) 1101
 potenziiani (Sennop.) 10
 Potorous 1198
 potora (Didelph.) 1198
 Potos 248, 1292
 potto (Perodict.) 62
 poucheti (Doedic.) 1135
 poucheti (Physet.) 1052
 povensis (Vandel.) 501
 powellianus (Hyopsod.) 71
 pradosii (Smilodon) 349
 praecedens (Orthom.) 611
 praecox (Palaeonect.) 124
 praecursor (Mastod.) 702
 praecursor (Proteod.) 1229
 praecursor (Cuscus) 1157

- Praeephraetus 1143
 praependens (Megam.) 629
 praerutilum (Protyp.) 677
 praestans (Anchith.) 782
 praestans (Telac.) 1204
 praetextus (Mus) 489
 praetextus (Xerus) 405
 praetor (Mus) 479
 praevis (Palaeolith.) 687
 Praotherium 649
 prasinata (Condylura) 210
 pratensis (Evot.) 549
 pratensis, Baill. (Microt.) 556
 pratensis, Ochs. (Mus) 490
 pratensis (Spermoph.) 437
 pratensis (Steatom.) 470
 pratti (Phyllorh.) 100
 pravus (Dysodus) 300
 preblei (Phenacom.) 548
 prehensilis (Caprom.) 613
 prehensilis (Coendu) 621, 622
 fossilis, id.
 prehensilis (Linsang) 327
 prehensilis (Paradox.) 329
 prehensilis (Protol.) 841
 Prepanorthus 1203
 Prepothierum 1100
 Presbypithecus 10
 presbyterus (Felis) 355
 Prebyitis 7, 10
 press (Sorex-glis, Tupaia) 169
 pressicornis (Eobasil.) 718
 pressiforatus (Palaeoth.) 1202
 pressulus (Palaeohopl.) 1131
 prestigiator (Xerus) 405
 preussi (Cercop.) 1275
 preussi (Myosorex) 190
 prevostianus (Glisorex) 170
 prevostii (Amphith.) 1246
 prevostii (Pachyn.) 774
 prevostii (Sciurus) 415
 Priacodon 1250
 priamus (Semnop.) 13
 pribilofensis (Sorex) 184
 pricei (Eutam.) 1312
 pricei (Perogn.) 584
 pricei (Tamias) 430
 primaeva (Herpestes) 332
 primaeva (Ovis) 975, 976
 primaeva (Scia) 207
 primaevum (Anopl.) 850
 primaevum (Hyoth.) 814
 primaevum (Megencephal.) 287
 primaevus (Alouata) 33
 primaevus (Amphim.) 855
 primaevus (Arctocyon) 222
 primaevus (Canis) 302
 primaevus (Conepatus) 260
 primaevus (Cuon) 315
 primaevus (Hathl.) 1214
 primaevus (Hoplophon.) 345, 346
 primaevus (Mixoch.) 848
 primaevus (Myoxus) 454
 primaevus (Parietis) 267
 primaevus (Phenac.) 725, 1346
 primaevus (Sorex) 184
 primaevus (System.) 765
 Primates 1
 Primates (Add.) 1273
 primigenia (Arctom.) 443
 primigenia (Bal.) 1089
 primigenia (Hystr.) 614
 primigenius, Corn. (Bison) 995
 primigenius (Bos) 997, 998, 1357
 primigenius (Cervus) 880
 primigenius (Eleph.) 711
 primigenius americanus (Eleph.) 711
 primigenius colombi (Eleph.) 711
 primigenius (Equus) 788, 789, 794
 primigenius (Lagost.) 625
 primigenius (Simocyon) 291
 primiformis (Protogl.) 1134
 primitiva (Eoauch.) 843
 primitivus (Isotomn.) 693
 primus (Didymict.) 235
 primus (Leptarct.) 248
 primus (Mecorh.) 1102
 princeps (Hippar.) 788
 princeps (Hyrach.) 744
 princeps (Ochet.) 648
 princeps (Oryzom.) 525
 princeps (Zapus) 591
 principale (Hippid.) 785, 786
 principale (Proteroth.) 733
 principalis (Microt.) 565
 principalis (Scapter.) 534
 principalis (Sciam.) 620
 principalis (Scleroc.) 1129
 Priodontes 1148
 Prionodon, Horsf. 326
 Prionodon, Auct. 1148
 Priodon 1148
 Prionodos 1148
 prisca (Bal.) 1085
 prisca (Crocidura) 198
 prisca (Felis) 355
 prisca (Hyaena) 319
 prisca (Saiga) 938
 Priscodelphinus 1023
 Priscophyseter 1055
 priscum (Cetoth.) 1070
 priscum (Chalicoth.) 696
 priscum (Cotylops) 835
 priscum (Nycith.) 106
 priscus (Bison) 995
 priscus (Callistr.) 1114
 priscus (Castor) 447
 priscus (Cavia) 639
 priscus (Dicael.) 599
 priscus (Dryol.) 1248
 priscus (Eleph.) 708, 709
 priscus (Elom.) 570
 priscus (Equus) 794
 priscus (Ereptod.) 1106
 priscus (Erinac.) 175
 priscus (Haplogale) 266
 priscus (Herpestes) 332
 priscus (Ibex) 1355
 priscus (Lepus) 663
 priscus (Macac.) 26, 7
 priscus (Machaerod.) 348
 priscus (Myocast.) 612
 priscus (Myoxus) 453
 priscus (Nothrop.) 1106
 priscus (Ovibus) 984
 priscus (Pantol.) 800
 priscus (Procyon) 251
 priscus (Proeut.) 1143
 priscus (Protochriac.) 220
 priscus (Rorqual.) 1073
 priscus (Sciurus) 439
 priscus, Meyer (Sciurus) 421
 priscus (Siphonoc.) 1074
 priscus (Spal.) 1335
 priscus (Tapir.) 767, 765
 priscus (Ursus) 239
 priscus (Ziph.) 1070
 prismaticus (Protoch.) 817
 pristina (Hemiauch.) 844
 Pristinocetus 1071
 pristinus (Bothrol.) 815
 pristinus (Equus) 791
 pristinus, Cope (Ursus) 245
 Leidy (Aretod.) 246

- Pristiphoa 379
 Proadanthus 728
 Proadinothierium 682
 Proaelurus 342
 proavium (Dicerath.) 752
 proavum (Dinoth.) 699
 proavunculus (Argyrohyr.) 671
 proavus (Argyrohyr.) 671
 proavus (Leptotrag.) 840
 proavus (Mastod.) 702.
 701
 Probalaena 1089
 problematicus (Brad.) 1096
 problematicus (Macac.) 28
 Proborhyaena 1211
 Proboscidea 699, 137
 proboscidea (Phoca) 377
 proboscideus (Macrosc.) 171
 Probubalus 985, 986
 probubalis (Bubal.) 904
 probus (Perchoer.) 814
 Procamelus 841
 Procapra 940
 Procardia 631
 Procardiotherium 641
 Procavia 671
 Procavia, Amegh. 636
 Procaviidae 671
 procerus (Adiast.) 1260
 procerus (Perimys) 624
 Procervulus 868
 Prochilus 246, 243
 proclivum (Licaphr.) 735
 proclivus (Nemorr.) 965
 Procolobus 14
 procommune (Caenoth.) 853
 proconodon (Pseudocon.) 491
 Procoptodon 1176
 proespilatus (Colod.) 762
 procyanium (Lambdod.) 737
 Procyonictis 226
 Procyon 251
 Procyonidae 248
 procyonoides (Nyctereut.) 308
 Prodasyus 1141
 Prodelphinus 1034
 Prodidelphys 1229
 Prodremotherium 859
 productus (Mastod.) 702
 productus (Priscod.) 1023
 Proechidna 1263, 1261
 Proedrium 676
 proeminens (Cephaloph.) 911
 Proeutatus 1142
 profectus (Protoh.) 784
 profluens (Prolag.) 625
 profundatum (Ammoth.) 1111
 Progenetta 321
 Prohalicore 1006
 Prohegetotherium 679
 Prohyaena 297
 Prohyracodon 746
 Prolagostomus 625
 Prolagus 644
 Prolemur 58
 Promegatherium 1108
 Promeles 253
 Promephitis 259
 promesolithica (Palacol.) 844
 Prominatherium 801
 prominens (Eutat.) 1145
 prominens (Xotod.) 688
 Promops 144
 Promylodon 1118
 prona (Microcav.) 637
 Pronesodon 683
 Propachynolophus 770.
 772
 Propachyrucos 679
 Propalaeomeryx 867
 Propalaeoplophorus 1123,
 1124
 Propalaeotherium 775, 774
 propalatum (Muletia) 1141
 propampina (Felis) 1215
 Properiptychus 722
 propheticus (Archaeohyr.) 671
 Prophoca 383
 proplatensis (Canis) 303
 Proplesietis 267
 propinquus (Colpod.) 685,
 695
 propinquus (Globic.) 1046
 propinquus (Perom.) 1323
 propinquus (Vespert.) 1280
 propinquus (Vesperugo) 108
 Propithecinae 55
 Propithecus 55
 Propraopus 1138
 proprius (Anomod.) 734
 proprius (Merycoch.) 838
 Proputorius 273
 Prorastomidae 999
 Prorastomus 999
 prorops (Mesopl.) 1065
 Prorhyaena 229
 Proroziphius 1059
 Prosimia 56
 Prosimiae 54
 Prosimiae (Add.) 1276
 Prosinopa 68
 Prosotherium 679
 Prosqualodon 1011
 Prostrepisiceros 960
 Prostyllops 693
 prostylum (Hippar.) 789
 protalopex (Canis) 307
 Protalpa 208
 protapirinus (System.) 765
 Protapirus 744, 765
 Protauchenia 844
 Protechimys 394
 Proteles 317
 Protelotherium 808
 Protemnodon 1176, 1177
 protenus (Didymict.) 235
 Proteodidelphys 1229
 Proterotheridae 732
 Proterotherium 733, 736
 proterum (Acerath.) 751
 proterus (Vesperugo) 111
 protervus (Pelteph.) 1122
 protervus (Squal.) 1015
 protevus (Evot.) 551, 1331
 Protheosodon 729
 Prothylacynus 1212
 Prothyracodon 745
 Protoadapis 75
 Protobalaena 1077, 1089
 protoburmeisteri (Toxod.) 691
 Protoceras 864
 Protoceratidae 864, 1350
 Protochriacus 220
 Protodichobune 851
 Protoglyptodon 1134
 Protogonia 724
 protogonioides (Caenod.) 223
 Protogonodon 723
 Protohippus 783
 protolabatus (Canis) 304
 Protolabis 841
 Protolambda 1346
 Protomeryx 841
 Protomeryx, Schloss.
 859
 Protopithecus 34
 protopithecus (Brachyt.) 35
 Protoproviverra 228
 Protoproviverra, Am.
 1213

- Protopsalis 231
 Protoptychus 577
 Protoreodon 833
 Protorhippus 773
 Protoryx 952
 Protoselene 720
 Protosorex 186
 Prototalpa 208
 Prototherium 999
 Prototomus 70. 227
 Protoxodon 685, 686
 Protoxodontidae 682
 Protoxerus 403. 413, 1305
 Protragelaphus 957
 Protragoceros 949
 protum (Typoth.) 681
 Protylopus 1349
 Protypotheridae 676
 Protypotherium 677
 proutii (Titan.) 741
 proventus (Graphim.) 607
 provincialis (Sus) 820
 Proviverra 228. 1213
 Provierridae 226
 providens (Nesok.) 493
 Prox 871
 proxima (Dicard.) 632
 proxima (Proph.) 383
 proximum (Adinoth.) 683
 proximum (Lophioth.) 776
 proximus (Dipus) 592
 proximus (Eupith.) 1277
 proximus (Neuryr.) 1132
 proximus (Prozaed.) 1142
 Prozaedius 1141
 pruinosa (Didelph.) 1234
 pruinosis (Arctom.) 444
 pruinosis (Atalapha) 122
 pruinosis (Papio) 1275
 pruinosis (Rhiz.) 568, 1334
 pruinosis (Semnop.) 11
 pruinosis (Ursus) 241, 1291
 pruneri (Erinac.) 176
 pryri (Sciurus) 415
 pryrianus (Nemorr.) 965
 prymnolopha (Dasypr.) 634
 przewalskii (Equus) 794
 przewalskii (Eremiom.) 553
 przewalskii (Gazella) 941
 przewalskii (Gerbill.) 464
 Psammomys 467
 Psammomys, Leconte 555
 psammophilus (Gerbill.) 462
 psammophilus (Sminth.) 1227
 Psammoryetes 601
 Pselaphon 77
 pselaphon (Pteropus) 78
 Psilogrammus 1160
 psilotis (Chilon.) 151
 Psittacotherium 668
 Pseudaelurus 343, 342, 350
 Pseudalopex 299, 306
 Pseudamphicyon 290
 pseudanoema (Issiodor.) 393
 Pseudaxis 878
 pseudaxis (Cervus) 879, 880
 Pseudictis 267
 Pseudocebus 38
 Pseudochirus 1162
 Pseudocoeloma 730
 Pseudoeconomys 491, 1317
 Pseudocyon 289
 pseudo-delphis (Delph.) 1022, 1035
 pseudoelaphus (Palaeom.) 867
 Pseudoeuryurus 1136
 Pseudogeloc 859
 Pseudhualops 1103
 Pseudois 975, 976, 1355
 pseudolestoides (Olig.) 1117
 Pseudolestodon 1116
 Pseudomeles 254
 Pseudomys 471
 Pseudoneoreomys 611
 pseudoplesictis (Palaeopron.) 266
 Pseudopteronodon 232
 Pseudorca 1047
 Pseudorhinolophus 95
 Pseudorhynchocyon 173
 pseudornatus (Scleroc.) 1129
 Pseudosciurus 391
 Pseudostoma 571
 Pseudotomus 451
 Pseudoxodon 687
 psora (Procyon) 251
 Ptenochirus 86
 Pteralopex 83
 Pteriptychidae 720
 Pterobalaena 1077
 Pterocyon 85
 Pteroderma 159
 Pterodon 231, 232
 pterodon (Physet.) 1056
 Pteromys 396, 399
 Pteronotus 151
 pteronotus (Pteropus) 80
 Pteronura 282
 Pteropidae 77
 Pteropus 77
 Pterygistes 1281
 Ptilocercus 167
 Ptilodus 1256
 Ptilotus 1167
 ptoox (Antil.) 918
 Ptychochoerus 820
 Ptyssophorus 540
 pucherani (Sciurus) 427, 1309
 pucillus (Pantol.) 801
 pudu (Cervus) 899
 Pudua 899
 puellus (Perim.) 624
 pueraster (Perim.) 624
 puercensis (Euprot.) 724, 1346
 Pugmeodon 1004
 pugnax (Loxoloph.) 717
 puisa (Bleogale) 338
 pulchella (Felis) 362
 pulchella (Palaeogale) 268
 pulchellus (Acrob.) 1170
 pulchellus (Chaus) 359
 pulchellus (Diplomesod.) 202
 pulchellus (Golunda) 498
 pulcher (Centetodon) 217
 pulcher (Chirur.) 501
 pulcher (Macrosc.) 171
 pulcher (Muscard.) 1314
 pulcher (Taphoz.) 140
 pulcher (Vesperugo) 115
 pulcherrimus (Akod.) 1328
 pulchrum (Adinoth.) 683
 pulverulatus (Vesperugo) 112
 pulverulentus (Herpestes) 335
 pulverulentus (Sciuropt.) 399
 pulverulentus (Vesperugo) 116
 pulvinatus (Gerbill.) 462
 pulvinatus (Priscod.) 1023
 puma (Felis) 352
 punila (Hystr.) 617
 punila (Phocanella) 387
 pumilio (Arvicanth.) 499
 pumilio (Dendrom.) 469
 pumilio (Palaeom.) 1350
 pumilio (Rhinophyll.) 157
 pumilio (Scleroc.) 1130
 pumilio (Xerus) 406

- pumiloïdes (Vesperugo) 114
 pumilum (Acerath.) 748
 pumilum (Adelph.) 685
 pumilus (Allac.) 1258
 pumilus (Buffel.) 989
 pumilus (Eom.-Agrioch.) 833
 pumilus (Mus) 490
 pumilus (Nyetinom.) 146
 pumilus (Orohipp.) 737, 773
 pumilus (Pelteph.) 1122
 pumilus (Rhynchipp.) 728
 pumilus (Sorex) 184
 pumilus (Vesperugo) 111
 puncta (Vetel.) 1138
 punctata (Clymene) 1036
 punctata (Dasypr.) 633
 punctata (Tatusia) 1138
 punctatissimus (Herpestes) 335
 punctatissimus (Sciurus) 413
 punctatus (Eutat.) 1145
 punctatus (Pterom.) 398
 punctatus (Sciurus) 413
 punctulatus (Akod.) 536
 punctulatus (Cariac.) 895
 punctulatus (Cephaloph.) 911, 915
 punctulatus (Herpestes) 333
 pungens (Mixod.) 67
 pungens (Perath.) 1214
 pungens (Sinopa) 227
 punjabiense (Anthrac.) 803
 punjabiensis (Hippar.) 790
 punjabiensis (Hyaenarct.) 247
 punjabiensis (Mastod.) 706
 punjabiensis (Mellivora) 256
 punjabiensis (Sus) 827
 purpurascens (Scalops) 209
 purpureus (Sciurus) 410
 Pusa 382, 383, 386, 287
 puschi (Zengl.) 1010
 pusilla (Did.) 1240
 pusilla (Keriv.) 133
 pusillulus (Vesperugo) 116
 pusillum, Cope (Cetoth.) 1071
 pusillum, Nordm. (Cetoth.) 1070
 pusillum (Phyllost.) 160
 pusillum (Vampyrops) 161
 pusillus (Achy.) 1247
 pusillus (Akod.) 538
 pusillus (Arctoceph.) 374
 pusillus (Anomal.) 390
 pusillus (Cercop.) 19
 pusillus (Chiropod.) 501
 pusillus (Epomoph.) 89
 pusillus (Gerbill.) 464
 pusillus (Hemiacod.) 74
 pusillus (Kurtod.) 1249
 pusillus (Merycop.) 807
 pusillus (Microceb.) 61, 62
 pusillus (Mus) 481
 pusillus (Ochotona) 645
 fossilis 645, 1342
 pusillus (Prolag.) 625
 pusillus (Rhinol.) 93
 pusillus (Sciurus) 428
 pusillus (Sipal.) 1214
 pusillus, Gmel. (Sorex) 181
 pusillus, Meyer (Sorex) 185
 pusillus (Sus) 819
 pusillus (Trechom.) 392
 pusillus (Vesperugo) 110
 pusillus (Vulpes) 312
 pusio (Sthen.) 1177
 putorius (Putorius) 275
 Putoriodus 274
 Putorius 273, 274
 putorius (Mustela) 274
 putorius (Spilogale) 262
 pyctoris (Mus) 476
 pygarga (Antil.) 939
 pygarga (Ovis) 978
 pygargus (Capraeol.) 889, 1352
 pygargus (Damal.) 908
 pygargus (Gerbill.) 461
 Pygatrix (Sennop.) 12
 Pygeretmus 1339
 pygerythrus (Cercop.) 19
 pygerythrus (Sciurus) 416
 pygmaea (Antilope) 915, 916
 pygmaea (Crociodura) 194
 pygmaea (Didelph.) 1232
 pygmaea (Felis) 360
 pygmaea (Otaria) 370
 pygmaea (Phyllorh.) 98
 pygmaea (Spilog.) 1294
 pygmaea (Vetel.) 1138
 pygmaeoïdes (Crociodura) 195
 pygmaecum (Dichob.) 852
 pygmaeus (Hyoth.) 814
 pygmaeus (Acrob.) 1170
 pygmaeus (Agoroph.) 1069
 pygmaeus (Alact.) 596
 pygmaeus (Amphim.) 855
 pygmaeus (Caenopith.) 70
 pygmaeus (Cavia) 639
 pygmaeus (Cervus) 866, 868
 pygmaeus (Cricetod.) 506
 pygmaeus, Hodg. (Crociodura) 195
 pygmaeus (Evot.) 551
 pygmaeus (Hapale) 50
 pygmaeus (Mus) 490
 pygmaeus (Neotrag.) 925
 pygmaeus (Oryzom.) 527
 pygmaeus (Palaeom.) 391
 pygmaeus (Parhap.) 1100
 pygmaeus (Plesiictis) 267
 pygmaeus (Sarcot.) 73
 pygmaeus (Sorex) 181
 pygmaeus (Spermoph.) 440
 pygmaeus (Squal.) 1014
 pygmaeus (Vesperugo) 113
 Pygmura 202
 Pygoderma 163
 pyladei (Sciurus) 427
 pyramidatum (Proteroth.) 733
 pyramidatus (Mesorh.) 730
 pyramidum (Gerbill.) 461
 pyrenaïca (Capella) 963
 pyrenaïca (Capra) 971
 — fossilis, id.
 pyrenaïca (Hyaena) 317
 pyrenaïca (Myogale) 203
 — fossilis 203
 pyrenaïcus (Amphic.) 290
 pyrenaïcus (Cuon) 314
 pyrenaïcus (Lepus) 650, 1342
 pyrenaïcus (Mastod.) 701
 pyrenaïcus (Microt.) 556
 pyrenaïcus (Triloph.) 551
 pyrenaïcus (Ursus) 240
 pyrocephalus (Pteropus) 83
 Pyrotheridae 699
 Pyrotherium 699
 pyrrhinus (Sciurus) 1309
 pyrrhocephalus (Tamias) 409
 pyrrhogaster (Phyll.) 534
 pyrrhomerus (Sciurus) 418
 pyrrhonotus (Cryptotis) 188
 pyrrhonotus (Cercop.) 20
 pyrrhonotus (Perom.) 519
 pyrrhonotus (Sciurus) 428
 pyrrhorhinus, Thos. (Perom.) 519
 — Wied (Rhipid.), id.

pyrrhotis (Akod.) 538
pyrrhus (Semnop.) 11
pyrropus (Xerus) 405, 407

Q

quadrans (Loxom.) 631
quadratus (Thom.) 1336
quadraticaudenta (Sorex)
187
quadratidens (Orycteroc.)
1055
quadricolor (Mustela) 271
quadricornis (Tetracerus)
919
quadridentis (Chilonyet.)
150
quadridens (Delph.) 1058
quadridentatus (Pseudael.)
350
quadrilobus (Tichod.) 735
quadrimaculatus (Eutam.)
431, 1312
quadrimaculatus (Gerbill.)
464
quadrimaculatus (Tamias)
431
quadrimanus (Hemitr.)
969
Quadrionodon 1114
quadruplicatum (Acerath.)
749
quadruplicatus (Anchis.)
745
quadriscopa (Cephaloph.)
911
quadriscipus (Paradox.)
329
quadrivittatus (Artibaeus)
160
quadrivittatus (Tamias)
431, 429, 432
quagga (Equus) 799
quaggoïdes (Equus) 793
quasiater (Microt.) 555
quaterlinearis (Spilogale)
262
quaternarius (Squal.) 1014
quem (Caprom.) 613
quereeti (Sciuropt.) 402
quereinus (Elomys) 455,
1314
fossilis, id., id.
quereinus (Sciurus) 1308
quercyi (Adracon) 222
quercyi (Amphitr.) 866
quercyi (Anopl.) 849
quercyi (Cynodict.) 294
quercyi (Dolicho.) 811

quercyi (Necrom.) 1150
quercyi (Necrosorex) 186
quercyi (Nesoker.) 393
quercyi (Pachyn.) 775
quercyi (Palaeoryct.) 1153
quercyi (Pterodon) 232
quercyi (Sciuroid.) 391
quercyi (Thaumast.) 806
quercyi (Uphelogn.) 848
Quercytherium 229
quica (Didelph.) 1236
quinquedentata (Plesiom.)
854
quinquelineatus (Paradox.)
329
quinquestriatus (Sciurus)
414
quintum (Lophiod.) 775
quiqui (Galietis) 264
quiqui (Mustela) 265
quitensis (Conepatus) 261
quitensis (Equus) 792
quivirensis (Triisod.) 223
quoyi (Phal.) 1158
quoyi (Physal.) 1082

R

racedi (Megam.) 629
Rachianectes 1087
radiatus (Scleroc.) 1131
radegundensis (Anchil.)
780
raddeanus (Nemorr.) 965
raddei (Cricet.) 508, 1319
raddei (Microt.) 560
radians (Oryph.) 712,
1346
radiata (Condylura) 210
radiatus (Macac.) 24
rafflesii (Gymnura) 173,
174
rafflesii (Hylob.) 5
rafflesii (Sciurus) 415
raffrayana (Eniballon.) 136
raffrayana (Peram.) 1208
rajah (Mus) 479
rana (Mus) 488
ramirohitra (Brachyur.)
510, 1320
ramona (Onych.) 512
ramosum (Elloth.) 809
ramosum (Titan.) 743
ramosus (Cervus) 883
ramosus (Cosoryx) 870
ramsayi (Echidn.) 1261
ramsayi (Sceparn.) 1171
Ranculus 1114
randanensis (Rhinoc.) 752

Rangifer 887
rangifer (Tarandus) 887
— fossilis, id.
rapax (Proviv.) 228
rapax (Sinopa) 227
rapha (Procopt.) 1177
Raphicerus 923
raptor (Bassar.) 249, 1292
rarus (Allac.) 1258
rarus (Anantios.) 1122
rarus (Menacod.) 1251
rarus (Onychod.) 667
rarus (Stenacod.) 74
rarus (Tapirav.) 766
rasse (Viverra) 324
ratel (Mellivora) 256, 257
Ratelus 256
rathkei (Cetoth.) 1070
ratlamuchi (Herpestes) 334
ratticeps (Oryzom.) 525
ratticeps (Microt.) 559,
1332
fossilis, id., id.
rattoïdes (Mus) 476
Rattus 471
rattus (Mus) 476
fossilis, id.
rattus (Nectom.) 522
ratwa (Cervul.) 871
raulini (Trachyth.) 1004
rayneri (Pteropus) 78
reboudi (Mus) 489
recens (Praeuphr.) 1144
reclinis (Bos) 989
rectangularis (Hapalops)
1098
rectangularis (Parhap.)
1100
recticornis (Hippotr.) 950
recticuspis (Protoad.)
75
rectidens (Equus) 792
rectidens (Hippar.) 787
rectispina (Orca) 1050
rectifrons (Pontist.) 1017
rectus (Cervus) 878
rectus (Mastod.) 703
rectus (Patriarch.) 678
recurvirostris (Apor.) 1061
recurvus (Mesopl.) 1064
recurvus (Nasalis) 14
redimitus (Sciurus) 415
redmani (Monophyll.) 158
Redunca 921, 933
redunca (Cervic.) 934, 935
reduncus (Antil.) 934, 935
reevei (Lutra) 283
revesi (Cervul.) 872

- reevesi (Leopardus) 358
 refulgens (Paradox.) 331
 regalis (Felis) 352
 regia (Antil.) 925
 regina (Did.) 1238
 regius (Stichom.) 603
 regularis (Stichom.) 603
 reflexus (Dinoc.) 715
 reflexus (Perim.) 624
 refossa (Hystr.) 615
 reichardi (Pelomys) 498
 reichardi (Rhynchoc.) 173
 reichei (Connoch.) 910
 reichthofeni (Hippar.) 788
 reinhardtii (Pseudol.) 1117
 reinwardtii (Delph.) 1029
 reissii (Protauch.) 844
 Reithrodon 533
 Reithrodon, Baird 529
 Reithrodontomys 529
 relictum (Hippar.) 788
 relictus (Sciurus) 425
 religiosa (Crocidura) 199
 remense (Hyracoth.) 772
 remense (Pleurasp.) 727
 remense (Adapisorex) 211
 remensis (Lophiod.) 762
 remensis (Plesiad.) 75
 reinensis (Plesiphen.) 723
 remensis (Procyniet.) 226
 remifer (Crossopus) 190
 remifer (Sigmod.) 522
 remissum (Selath.) 681
 remulsum (Promeg.) 1108
 renaulti (Merion.) 466
 rendalli (Vesperugo) 110,
 1280
 renevieri (Hyop.) 805
 renggeri (Caenoth.) 853
 renggeri. Pict. (Oryzom.)
 526
 renggeri. Waterh. (Ako-
 don) 538
 renidens (Mylod.) 1116
 renouii (Champsod.) 1019
 repandum (Adelph.) 685
 repandus (Coryph.) 712
 repaüm (Palorch.) 1176
 requieni (Hyaenod.) 233
 resicans (Orthom.) 611
 restitutensis (Delph.) 1031
 reticulatus (Glypt.) 1125
 retusa (Crocidura) 197
 retusum (Hippar.) 788
 retusus (Chlamyd.) 1149
 retusus (Macrocephr.)
 1144
 revelator (Anath.) 1260
 reverendus (Pachyn.) 689
 reversa (Antil.) 934
 revoili (Macrosc.) 171
 revoili (Nycteris) 103
 rex (Calomys) 526
 rex (Conepat.) 1294
 rex (Merion.) 465
 rex (Mus) 472
 rex (Platyg.) 816
 rexi (Ursus) 1291
 rhabdodon (Peript.) 722
 rhabdodon (Thoath.) 736
 Rhabdogale 258
 Rhabdosteus 1025
 Rhadinotherium 684, 685
 rhaeticus (Microl.) 1254
 Rhagatherium 806
 Rhagodon 736
 Rhegnopsis 1077
 Rheithrosciurus 403
 rheso-similis (Macac.) 28
 Rhesus 26
 rhesus (Macac.) 27
 Rhinaster 210, 754
 Rhinippus 785
 rhinoceroses (Lophiod.)
 750, 763
 Rhinoceros 752, 747, 746
 Rhinocerotidae 743, 1346
 Rhinocœurus 767
 rhinodon (Delphinapt.)
 1051
 Rhinogale 257, 339
 Rhinolophidae 91
 Rhinolophus 91
 Rhinomys 171
 Rhinonycteris 96
 Rhinophylla 96, 157
 Rhinopithecus 13
 Rhinopoma 141
 Rhinosciurus 410
 Rhinostictus 17, 1274
 Rhinostodes 1063, 1068,
 1357
 Rhipidomys 519, 518
 Rhizomys 568, 569
 Rhizoprion 1011
 rhoadsi (Evot.) 550
 rhoadsi (Lutra) 285
 rhoadsi (Perom.) 1323
 rhodanicum (Macroth.) 697
 rhodanicus (Cricetod.) 506
 rhoechus (Macrop.) 1182
 Rhogœssa 117, 1282
 Rhombomys 467, 470
 rhynchæus (Geolabis) 217
 Rhynchippus 728
 Rhynchocyon 172
 Rhynchogale 339
 Rhynchomys 459
 Rhynchonycteris 137
 Rhynchopithecus 13
 Rhytina 1008
 Rhytidus 1006
 Rhyzaena 340
 Ribodon 1003
 ridleyi (Pipistr.) 1281
 richardi (Meriones) 466
 richardsi (Halicyon) 385
 richardsoni (Cariac.) 895
 richardsoni (Globioc.)
 1045
 richardsoni (Lepus) 662
 richardsoni (Microt.) 565
 richardsoni (Putorius) 277
 richardsoni (Perod.) 581
 richardsoni (Platych.) 665
 richardsoni (Poiana) 327
 richardsoni (Sciurus) 424,
 426, 1310
 richardsoni (Sorex) 180,
 181, 182
 richardsoni (Spermoph.)
 436
 fossilis, id., 439
 richardsoni (Ursus) 243
 richmondii (Sciurus) 1309
 ricketti (Vespertil.) 124
 rigens (Orthom.) 640
 rigidus (Sciurus) 427
 ringens (Mus) 472
 ringens (Spilogale) 262
 riparia (Evot.) 549
 riparius (Anchippod.) 666
 riparius (Canis) 305
 riparius (Microt.) 562
 riparius. Rich. (Microt.)
 565
 riparius (Spaniom.) 607
 riparius (Viverrav.) 236
 riobambensis (Cariac.) 892
 risia (Boscaph.) 957
 rissii (Gramp.) 1045
 rissoanus (Grampus) 1044
 rivalicus (Fiber) 566
 rivalis (Probosc.) 137
 rivularis (Microt.) 1333
 rixosus (Putorius) 278
 roberti (Cervus) 878
 roberti (Gymnurom.) 510
 roberti (Nesopith.) 48
 robertianum (Dichob.) 852
 robinsoni (Did.) 1240
 roborowskii (Gerbill.) 463
 robusta (Arvicola) 566
 robusta (Cavia) 638

- robusta (Cynodictis) 293
 robusta (Euowen.) 1175
 robusta (Hyaena) 318
 robusta (Lutra) 281
 robusta (Microcav.) 637
 robusta (Mustela) 270
 robusta (Palaeogale) 269
 robusta (Stenogale) 267
 robusta (Talpa) 206
 robustior (Canis) 306
 robustior (Hipposyus) 74
 robustulus (Mus) 477
 robustum (Adinoth.) 683
 robustum (Astrap.) 692
 robustum (Cotylops) 835
 robustum (Crassith.) 1004
 robustum (Eloth.) 809
 robustum (Ictith.) 321
 robustum (Ortoth.) 1100
 robustum (Prosoth.) 679
 robustum (Titan.) 742
 robustum (Tyloth.) 682
 robustum (Untath.) 717
 robustus (Achaen.) 808
 robustus (Acretom.) 443
 robustus (Callonem.) 1202
 robustus (Cebus) 38, 40
 robustus (Diadiph.) 736
 robustus (Dipriod.) 1255
 robustus (Eohyus) 801
 robustus (Equus) 794
 robustus (Eumysops) 612
 robustus interm. (Gloss.) 1115
 robustus (Hapalops) 1099
 robustus (Herpestes) 335
 robustus (Hoplophox.) 346
 robustus (Hydroch.) 643
 robustus (Icoch.) 678
 robustus (Laniod.) 1120
 robustus (Laopith.) 72
 robustus (Linnoh.) 738
 robustus (Macrocyon) 303
 robustus (Macrop.) 1180
 robustus, V.B. (Megapt.) 1084
 robustus (Merion.) 465
 robustus, Burm. (Mus) 522
 robustus (Mylod.) 1116
 robustus major (Myl.) 1119
 robustus (Pachycyon) 302
 robustus (Pachyct.) 1084
 robustus (Palaeonyct.) 124
 robustus (Panocht.) 1133
 robustus (Param.) 451
 robustus (Pelecypod.) 1102
 robustus (Perom.) 516
 robustus (Plesiectis) 267
 robustus (Plesioc.) 1074
 robustus (Plioh.) 785
 robustus (Pliom.) 1105, 1108
 robustus (Priscod.) 1023
 robustus (Procarn.) 841
 robustus (Pronosod.) 683
 robustus, Loch. (Psamm.) 467
 robustus (Pseudocyon) 291
 robustus (Sciam.) 620
 robustus (Scotoph.) 119
 robustus (Stylod.) 1247
 robustus (Thinoh.) 816
 robustus (Thinod.) 1251
 rocherianus (Nemorr.) 967
 Rodentia 389
 Rodentia (Add.) 1303
 rodens (Interath.) 676
 rodens (Megal.) 1107
 Rodiotherium 696
 rodolphi (Tamias) 409
 rodricensis (Pteropus) 79
 roemdorkii (Eucret.) 1055
 roensis (Lutra) 283, 1296
 rogeri (Archaeopith.) 1277
 rolandensis (Phaseol.) 1223
 rollieri (Hathl.) 1214
 roloway (Cercop.) 22
 romeri (Pyroth.) 699
 romerianus (Notioc.) 1088
 Romerolagus 649
 ronconi (Amphip.) 1230
 ronconi (Eloth.) 809
 roosvelli (Cervus) 883
 rorqual (Bal.) 1081
 Rorqualus 1077
 rosalia (Midas) 50
 roseiventris (Delph.) 1033
 rosenbergi (Artib.) 1286
 rosenbergi (Callinyct.) 90
 rosenbergi (Sciurus) 419
 rosinae (Castor) 447
 rossi (Ommatoph.) 381
 rossignoli (Cynodict.) 294
 Rosmarus 375, 1007
 rosmarus (Trichecus) 375, 376
 fossilis 376
 rostellatus (Oxym.) 539
 rostralis (Thylac.) 1216
 rostrata (Balaenopt.) 1077, 1057, 1087, 1079, 1078
 rostratella (Balaenopt.) 1077
 rostratum (Tomith.) 70
 rostratus (Bothrol.) 815
 rostratus (Delph.) 1028, 1018
 rostratus (Hyperood.) 1057
 fossilis 1058
 rostratus (Tarsip.) 1170
 rostratus (Xyoph.) 1105
 rothschildi (Mallom.) 1318
 rothschildi (Phalang.) 1359
 rothi (Adelph.) 685
 rothi (Antidore.) 939
 rothi (Scalabr.) 731
 rotundatus (Entelom.) 682
 rotundatus (Icoch.) 678
 rotundatus (Nyctiplanus) 164
 rotundicornis (Helicoph.) 932
 rotundicornis (Palaeor.) 953
 rotundidens (Therid.) 392
 rotundus (Amphic.) 1075
 roualeyni (Tragel.) 959
 roudairei (Psamm.) 467
 roueni (Palaeotrag.) 901
 roulini (Tapir) 769
 rousseaui (Proph.) 383
 rouvieri (Ursus) 244
 rouvillei (Anthrop.) 1273
 rouxi (Adapis) 69
 rouxi (Rhinol.) 92
 rovumae (Petrodr.) 1287
 rowleyi (Perom.) 515
 roxellanae (Rinopith.) 13
 roylei (Microt.) 553
 roylei (Ochot.) 646
 royssi (Bal.) 1093
 rozeti (Capra) 971
 rozeti (Macroscel.) 171
 rozianus (Microt.) 558
 rubens (Mus) 490
 rubellus (Atalapha) 121
 rubescens (Papio) 30
 ruber (Cercop.) 19, 20
 ruber (Herpestes) 337
 ruber (Lemur) 56
 ruber (Macrop.) 1181
 ruber (Mus) 478
 ruberrimus (Gerbill.) 464
 rubicaudatus (Sciurus) 422
 rubicunda (Crocidura) 194
 rubicundus (Brach.) 44
 rubicundus (Sennop.) 8
 Var. C. (Senn.) 8
 rubida (Nemorr.) 966
 rubida (Neotom.) 1329
 rubidus (Evot.) 549
 rubidus (Paradox.) 331
 rubidus (Rhinol.) 92

- rubiginosa (Chilon.) 151
 rubiginosa (Felis) 359
 rubiginosa (Genetta) 326
 rubiginosus (Crossarch.) 336
 rubiginosus (Pteropus) 80
 rubra (Phyllorh.) 98
 rubra, rufa (Talpa) 216
 rubratra (Dasypr.) 1341
 rubricollis (Pteropus) 77
 rubricosa (Crociodura) 196
 rubricosa (Mus) 478
 rubricosa (Vulpes) 1299
 rubripes (Xerus) 407
 rubriventer (Lemur) 58
 rubriventer (Sciurus) 417
 rubro-albescens (Antil.) 923
 rubrobrachiatus (Sciurus) 412
 rubrolineatus (Sciurus) 424
 Rucervus 875
 rudimentarius (Glypt.) 1126
 rudis (Canis) 306
 rudis (Neuryur.) 1135
 rueppelli (Vide ruppelli)
 ruetimyeri (Vide rutimyeri)
 rufa (Antil.) 934
 rufa (Aplodont.) 450
 rufa (Felis) 368
 rufa (Hyaena) 318. 319
 rufa (Mesom.) 608
 rufa (Nasua) 250
 rufa (Phal.) 1159
 rufescens (Aepypr.) 1195
 rufescens (Cavia) 638
 rufescens (Coendu) 621
 rufescens (Ellob.) 567
 rufescens (Evot.) 549
 rufescens (Gerbill.) 461
 rufescens (Macac.) 27
 rufescens (Macrosc.) 171
 rufescens (Mus) 477
 rufescens (Ochet.) 646
 rufescens (Peram.) 1208
 rufescens (Reithrod.) 1327
 rufescens (Rhipid.) 520
 rufescens (Spermoph.) 439
 fossilis 440
 rufescens (Thomom.) 576
 rufescens (Urom.) 503
 rufescens (Vulpes) 312
 rufescente-fuscus (Microt.) 558
 ruffii (Megaceros) 885. 1352
 rufibarbata (Pithecia) 43. 42
 ruficauda (Herpestes) 334
 ruficaudata (Tupaia) 168
 ruficaudatus (Lepil.) 59
 ruficaudatus (Lepus) 652
 ruficaudatus (Mus) 468
 ruficeps (Procav.) 673
 ruficollis (Gazella) 947
 ruficollis (Macrop.) 1183
 ruficrista (Cephaloph.) 912
 rufidorsalis (Mus) 183
 rufidorsum (Microt.) 563
 rufifrons (Gazella) 945
 rufifrons (Lemur) 57
 rufifrons (Otom.) 469
 rufigenis (Sciurus) 418
 rufilatus (Cephaloph.) 914
 rufimanus (Alouata) 33. 34
 rufimanus (Midas) 53
 rufina (Gazella) 945
 rufinucha (Lepus) 655
 rufinus (Coass.) 898. 899
 rufinus (Mus) 484
 rufinus (Perom.) 513. 1321
 rufipes (Lemur) 57. 58
 rufipes (Nyetip.) 47
 rufiventer (Macrop.) 1189
 rufiventer (Midas) 51
 rufiventer (Pithecia) 43
 rufiventer (Sciurus) 422
 rufiventer (Anurom.) 1210
 rufiventris (Ateles) 36
 rufobrachiatu (Sciurus) 412. 413
 rufobrachium (Sciurus) 412
 rufocanus (Arvicanth.) 498
 rufocanus (Evot.) 549
 rufocanus (Mus) 485
 rufo-fuliginosus (Colobus) 15
 rufogaster (Phascol.) 1223
 rufogaster (Sciurus) 415
 rufogriseus (Macrop.) 1183
 rufogularis (Sciurus) 415
 rufo-niger (Colobus) 14
 rufo-niger (Colobus) 15
 rufo-niger (Midas) 52
 rufo-niger (Sciurus) 427. 428
 rufo-nigra (Sciurus) 415
 rufo-pictus (Vespertil.) 128
 rufo-viridis (Cercop.) 20
 rufula (Myogal.) 1289
 rufum (Nesoth.) 685
 rufum (Stenoderma) 163
 rufus (Atalapha) 121
 rufus (Coass.) 898
 rufus (Desmodus) 165
 rufus (Galeop.) 166
 rufus (Harpioc.) 123
 rufus (Lemur) 57
 rufus (Macrop.) 1180
 rufus (Microc.) 61
 rufus (Moloss.) 143. 144
 rufus (Myrmecob.) 1223
 rufus (Nesomys) 510. 1320
 rufus (Noctil.) 141
 rufus (Ornith.) 1264
 rufus (Oxym.) 539
 rufus (Rhinol.) 92
 rufus (Triacnops) 96
 rufus (Vespertil.) 131
 rugatus (Ziphaecod.) 237
 rugiceps (Coelog.) 635
 rigidens (Phoca) 380
 rugosidens (Mastod.) 702
 rugosidens (Phoca) 380
 rumelicum (Titan.) 743
 Ruminantia 800. 1349
 rupertianus (Eleph.) 711
 rupestris (Akod.) 535
 rupestris (Antil.) 924
 rupestris (Cavia) 640
 rupestris (Lepus) 655
 rupestris (Macrosc.) 172
 Rupicapra 963
 rupicapra (Capra) 963
 rupicola (Neotom.) 545
 ruppelli (Colobus) 16
 occidentalis 16
 ruppelli (Felis) 362. 363
 ruppelli, Brand (Felis) 1301
 ruppelli (Nyetinom.) 145
 ruppelli (Scotoph.) 119
 ruppelli (Therop.) 29
 ruppelli (Vesperugo) 115
 rurgerus (Decast.) 1201
 Rusa 872
 ruschenbergeri (Priscod.) 1024
 rusciniensis (Capreol.) 890
 rusciniensis (Dolich.) 7
 rusciniensis (Ursus) 214
 Rusciniomys 598
 rusoïdes (Cervus) 877
 russa (Cervus) 873. 874
 russatus (Acom.) 496
 russatus (Evot.) 549
 russatus (Holoch.) 521
 russatus (Sciurus) 421
 russicus (Sciuropt.) 402
 russulus (Crociodura) 198
 russulus (Nectom.) 1325
 rusticum (Acroth.) 684

- rusticus (Goniacod.) 224
 rusticus (Merycoch.) 838
 rusticus (Merycod.) 736
 rusticus (Vesperugo) 114
 rutila (Felis) 365
 rutilans (Chrysocchl.) 216
 rutilans (Cuon) 315
 rutilans (Mus) 482
 rutilans (Xerus) 404
 rutilum (Nesoth.) 685
 rutilus (Crociodura) 199
 rutilus (Evot.) 548, 549
 rutilus (Herpestes) 337
 rutilus (Ochot.) 646
 rutilus (Xerus) 404
 rütimeyeranus (Paradoxod.) 237
 rütimeyeri (Isect.) 765
 rütimeyeri (Nesod.) 685
 rütimeyeri (Oreomer.) 735
 rütimeyeri (Pseudhap.) 1103, 1105
 rütimeyeri, Lyd. (Pseudhap.) 1098
 rütimeyeri (Sciuroïd.) 391
 rütimeyeri (Tricuspid.) 237
 Ruttherium 859
 rutledgii (Semnop.) 11
 ryderamus (Agrioch.) 834
- S**
- sabbar (Fennecus) 313
 sabaeus (Cercop.) 18, 19
 sabanus (Hipposid.) 1278
 sabanus (Mus) 475
 sabanus (Semnop.) 9
 sabrinus (Sciuropt.) 402
 Sacalius 304
 saccatus (Geom.) 571
 saccharivorus (Mus) 1326
 Saccomyes 585
 saccolacmus (Taphoz.) 140
 Saccophorus 571
 Saccopteryx 137
 Saccostomus 495
 sacer (Suncus) 199
 sacralis (Crociodura) 201
 saevus (Aelurodon) 297
 saevus (Conodict.) 1212
 sagitta (Dipus) 591, 592, 593, 1338
 sagitta (Sciuropt.) 400, 401
 sagittalis (Geom.) 572
 saglionei (Antil.) 941
 Sagmatias 1040
 Saguinus 44
 sagulata (Pithecia) 43
- sahamac (Chinchillul.) 1328
 Saiga 938
 saiga (Antil.) 938
 Saimiris 46
 sakamata (Gobioc.) 1045
 sakeen, sakin (Capra) 973
 salae (Lepus) 656
 salae (Xerus) 404
 Salanoia 341
 salarii (Vespertil.) 131
 salarii (Vesperugo) 115
 saldensis (Bubal.) 904
 saliens (Alact.) 594, 1339
 fossilis 594
 salinaria (Mazam.) 892
 salinicola (Dolich.) 641, 1341
 salomonis (Mus) 479
 saltatrix (Calotr.) 921
 saltatrixoides (Calotr.) 921
 saltator (Alact.) 596
 saltator (Calomys) 525
 saltator (Oreotr.) 920
 saltiana (Madoq.) 926, 927
 salviana (Porcula) 827
 salvianus (Sus) 827
 salvini (Chiroderma) 161
 salvini (Heterom.) 586
 salvini (Rhipid.) 519
 salvini (Sorex) 1287
 samango (Cercop.) 21
 samarensis (Sciurus) 419
 samaricus (Nannosc.) 1314
 samati (Opolemur) 60
 sambachii (Lutra) 286
 sambur (Cervus) 874
 samharensis (Mus) 482
 samoensis (Pteropus) 79
 Samotherium 901
 sanctae-crucis (Proteroth.) 731
 sanctae-fidei (Panol.) 648
 sancti-johannis (Macac.) 28
 sangirensis (Phalang.) 1160
 sangirensis (Tarsius) 1276
 sanguinaria (Apera) 1215
 sanguinaria (Borhyaen.) 1211
 sanguineus (Herpestes) 334
 Sanitherium 819
 sansaniense (Lantanoth.) 170
 sansaniense (Macroth.) 697
 sansaniensis (Chacrom.) 814
- sansaniensis (Cricetod.) 506
 sansaniensis (Eliomys) 455
 sansaniensis (Erinac.) 175
 sansaniensis (Hemicyon) 288
 sansaniensis (Morphel.) 869
 sansaniensis (Myogale) 204
 sansaniensis (Myolag.) 645
 sansaniensis (Myopot.) 449
 sansaniensis (Palaeocerv.) 890
 sansaniensis (Palaeom.) 867
 sansaniensis (Proput.) 273
 sansaniensis (Protrag.) 949
 sansaniensis (Pseudocyon) 289
 sansaniensis (Rhinoc.) 753
 sansaniensis (Sciuropt.) 399
 sansaniensis (Sorex) 170
 sansaniensis (Strogul.) 860, 869
 sansaniensis (Trochict.) 253
 sansaniensis (Viverra) 322
 santeng (Anoa) 985
 santonicus (Steno) 1027
 sarawakensis (Sciurus) 415
 Sarcolemur 73
 Sarcophilus 1217
 Sarcotraustes 224, 719
 sarda (Felis) 363
 sardous (Sus) 821
 sardus (Myolag.) 645
 saricovianna (Lutra) 1245
 sarmaticus (Putorius) 275
 sartorii (Coass.) 898
 sassariensis (Eurhinod.) 1021
 satanas (Colobus) 15
 satanas (Pithecia) 43
 saturator (Crociodura) 191
 saturatus (Evot.) 550
 saturatus (Moschus) 865
 saturatus (Myot.) 1283
 saturatus (Nectom.) 1325
 saturatus (Perom.) 514
 saturatus (Putorius) 280
 saturatus (Reithrod.) 1327
 saturatus (Tamias) 433
 saturninum (Acoth.) 811
 satyrus (Pithecus) 2
 fossilis 2
 Saurocetus 1009
 Saurocetus, Burm. 1015

- Saurodelphis* 1015
saussurei (Sorex) 184
sauvagei (Mylod.) 1116
savagei (Gorilla) 4
savannarum (Cariac.) 894
savii (Microt.) 556
savii (Vesperugo) 112
savii (Ziphius) 1062
savini (Cervus) 885
savini (Ovis) 977
savii, Loche (Psamm.) 467
saxatilis (Cavia) 639
saxatilis (Lepus) 655
saxatilis (Microt.) 560
 fossilis, id.
saxatilis (Perom.) 1324
saxatilis (Probosc.) 137
saxatilis (Spilogale) 263
saxicola (Bassar.) 1292
saxicolus (Spermoph.) 434
sayi (Sciurus) 422
scabrosum (Adeloth.) 712
scabrus (Trimeros.) 693
Scaevops 1095
Scalabrinia 731
scalabriniana (Haplostr.) 446
scalabrinianus (Perim.) 624
scalabrinianus (Rancule.) 1114
scalabrinii (Arhinol.) 1276
scalabrinii (Dasyp.) 1144, 1145
scalabrinii (Palaeopl.) 1131
Scalabrinitherium 731
scalaris (Didelph.) 1232
scalaris (Perim.) 624
scalaris (Sphodr.) 624
scalaris (Trimeros.) 693
scaldensis (Champsod.) 1020
Scaldicetus 1054
scaldiensis (Herpetoc.) 1076
Scalops 208
scalops (Did.) 1243
scalops (Geom.) 574
scalops, Gerv. (Oxymyct.) 538
 — Thor. (Akod.), id.
scalopsoides (Microt.) 555
scalper (Polym.) 1253
scalpridens (Coresod.) 728
scammoni (Gibbie.) 1047
Scapanus 209, 210
scapanus (Did.) 1238
scaphiotus (Odocoil.) 1353
scaphoceras (Bison) 1356
scaphoides (Mesopl.) 1066
Scaphops 695
Scapteromys 534
Scaptochirus 205
Scaptogale 204
Scaptonyx 205
scapulatus (Pteropus) 79
Scarturus 1339
Scelidodon 1112
Scelidotherium 1112, 1111, 1115
Scelopendra 1141
Sceparnodon 1171
schadenbergi (Craterom.) 502
schadenbergi (Mydaus) 256
scheelei (Procav.) 675
schermans (Microt.) 565
scherzeri (Cynopt.) 86
scheuchzeri (Dremoth.) 866
scheynensis (Phocaenops) 1043
schillingsi (Giraff.) 1353
schinzi (Anisod.) 696
schinzi (Gerbill.) 465
schinzi (Halith.) 1004, 999
schinzi (Loph.) 762
schinzi (Macrosc.) 172
Schismotherium 1102, 1094, 1104
schissognathus (Hyperl.) 1104
schistacea (Megad.) 101
schistaceus (Semnop.) 12, 13
schisticeps (Ochot.) 648
schisticolor (Lemm.) 546
Schistomys 632
Schistopleurum 1125
Schizodelphis 1021
Schizodon 1216
Schizodon, Waterh. 600
Schizostoma 154
Schizotherium 696
schlagintweitii (Sanith.) 819
schlegelii (Gerbill.) 460
schlegelii (Orca) 1049
schlegelii (Pseudoch.) 1164
schlegelii (Sibbald.) 1080
schlegelii (Viverra) 325
schleiermacheri (Rhinoe.) 754, 753
schlieffenii (Vesperugo) 117
schlosseri (Amphim.) 855
schlosseri (Hyaenod.) 233
schlosseri (Machacrod.) 347
schlosseri (Orthoth.) 1100
schlosseri (Plesiarct.) 442
schlosseri (Rhinol.) 94
schlosseri (Trimylus, Crocid.) 197
schlosseri (Viverra) 322
schlosserianus (Epichr.) 220
schlumbergeri (Lepus) 1343
schmerlingii (Mustela) 270
schmerlingii (Trogonth.) 448
schmidtii (Canis) 1298
schmidtii (Cercop.) 18
schneblii (Amorphoch.) 136
schoensis (Epomoph.) 88, 89
schomburgki (Cervus) 875
schrebersi (Phoca) 386
schrenki (Meles) 254
schweinfurthi (Anthrop.) 3
schweitzeri (Crocidura) 201
Sciameys 620
scillae, *scillai* (Squal.) 1013
scindens (Platacom.) 600
Sciuravus 451
sciurea (Chrysoth.) 46, 47
sciureus (Cavia) 640
sciureus (Holoch.) 521
sciureus (Petaur.) 1167, 1168
Sciuridae 395
Sciurinae 403, 1305
Sciurodon 395
Sciuroides 391
sciuroides (Param.) 451
sciuroides (Decticadapis) 395
Sciurromys 452
Sciuropterus 399, 396, 401, 1304
Sciurus 410, 420
 — *fossilis* 420, 1307
Scirtetes 594
Scirtomys 594, 1339
Scirtopoda 593
sclateri (Cervul.) 872
sclateri (Erinac.) 178
sclateri (Phacoeh.) 829
sclateri (Rhipid.) 520
sclateri (Thryonom.) 1340

- selateri (Sorex) 1287
 Sclerocalyptus 1128
 Scleromys 610
 sclerops (Stenog.) 695
 scoparia (Oureb.) 921
 scoparius (Nanotr.) 922
 Scopophorus 921
 Scopotherium 685
 scopulicola (Phoca) 382.
 384
 Scotaeops 1260
 Scotaeumys 626
 Scoteinus 119
 scoticus (Bos) 997
 scotinus (Miniopt.) 135
 Scotomanes 120
 Scotonycteris 87
 Scotophilus 106, 118, 120
 Scothozous 116
 scotti (Asmod.) 694
 scotti (Urocyon) 314
 scottianus (Micros.) 72
 scullyi (Nesok.) 492
 sculptorum (Ovis) 981
 sculptum (Proheget.) 679
 sculptus (Halod.) 1255
 scutatus (Dielidurus) 140
 serebersii (Miniopt.) 134
 scripta (Damal.) 908
 scripta (Felis) 357
 scriptus (Tragel.) 958
 serobiculatum (Schizost.)
 154
 serobiculatus (Scleroc.)
 1130
 Scrofa 820
 scrofa (Sus) 821, 823
 fossilis 821
 scrofa nanus (Sus) 822
 scrutator (Mephitis) 260
 sebae (Did.) 1243
 sebastianus (Mus) 484
 secans (Pantol.) 800
 sechellensis (Mesopl.) 1068
 seckbakensis (Hyop.) 805
 sectus (Hyperlept.) 1104
 secundarium (Anopl.) 849
 secundarium (Dinoth.) 699
 secundarius (Amphim.)
 855
 secundarius (Sinopa) 227
 sectoria (Palaeogale) 269
 sectorius (Acrocyon) 1212
 sectorius (Anisonch.) 721
 sectorius (Hyaenoc.) 292
 securus (Archizon.) 1162
 sedgewickii (Cervus) 883.
 884
 sedgewickii (Palaeoc.) 1088
 segethi (Vesperugo) 107
 segne (Uintath.) 718
 segnis (Asthen.) 1248
 segoviae (Homalod.) 694
 seguini (Eutat.) 1144,
 1145
 sejunctus (Protoh.) 784
 Selatherium 681
 Selenacodon 1255
 seleneticus (Furcif.) 896
 seleniceros (Bos) 992
 selenodus (Polym.) 1254
 sellata (Tamand.) 1121
 sellowi (Glypt.) 1127
 selousii (Acom.) 496
 selousii (Cynict.) 1301
 selousii (Equus) 798
 selousii (Tragel.) 1354
 selwynianum (Titan.) 741
 selysii (Merion.) 465
 selysii (Microt.) 556
 semicaudata (Emballon.)
 136
 semicinctus (Coryph.) 712
 semicinctus (Leptom.) 863
 semicircularis (Dendro-
 hyr.) 672
 semihians (System.) 765
 semijunctus (Hyperood.)
 1062
 semilunaris (Phoca) 388
 seminola (Atalapha) 121
 seminudus (Cynonyct.) 84
 semipalmatus (Alees) 887
 semipalmatus (Thryon.)
 614
 semiplicatus (Equus) 791
 semispinosus (Echim.) 610
 semispinosus (Hemicent.)
 213
 semitorquatus (Herpestes)
 337
 semivillosa (Loncher.) 605
 semmelinki (Crocidura)
 193
 Semnopithecus 7
 semota (Atalapha) 122
 senaarene (Rhinop.) 142
 senaarensis (Erinac.) 175
 senaarensis (Galago) 65
 senaarensis (Giraffa) 902
 sennaarensis (Sus) 822
 senaarensis (Vesperugo)
 115
 senegalensis (Cobus) 929
 senegalensis (Damal.) 907,
 908
 senegalensis (Felis) 351,
 356
 senegalensis (Galago) 65,
 66
 senegalensis (Genetta) 326
 senegalensis (Hippop.) 831
 senegalensis (Hippotr.)
 951
 senegalensis (Icton.) 258,
 1293
 senegalensis (Manat.) 1002
 senegalensis (Manis) 1150
 senegalensis (Oryct.) 1154
 senegalensis (Zorilla) 258
 senegalica (Hystr.) 617
 senensis (Mesopl.) 1065
 seneum (Orthoth.) 1100
 senex (Centurio) 164
 senex (Morop.) 698
 senex (Pterom.) 398
 senex (Sennop.) 10
 senex (Tamias) 431
 senex (Therop.) 29, 30
 senex (Tillom.) 451
 senganus (Adenota) 932
 seniculus (Alouata) 32, 34
 fossilis 33
 senilis (Icoch.) 678
 Senniocetus 53
 sennetti (Perod.) 581
 Senodon 683
 septemcinctus (Dasyp.)
 1139, 1141
 septemvittatus (Arvi-
 canth.) 499
 septentrionalis (Glypt.)
 1127
 septentrionalis (Vespertil.)
 131
 sericea (Crocidura) 200
 sericea (Maz.) 968
 sericeus (Coendu) 623
 sericeus (Gerbill.) 460
 sericeus (Hapale) 49
 sericeus (Propith.) 55
 serotina (Vesperugo) 109
 serotinus (Allops) 742
 serotinus (Nyctil.) 106
 serotinus (Vesperugo) 107,
 111
 serpens (Microt.) 557
 serpentarius (Crocidura)
 191
 serratus (Abder.) 1200
 serratus (Cimol.) 1256
 serratus (Ctenac.) 1254
 serratus (Dorudon) 1010
 serratus (Nycticejus) 140

- serratus (Squal.) 1015
 serratus (Scotoph.) 119
 serresii (Halith.) 1005
 serridens (Lobod.) 381
 serridens (Mastod.) 702
 serrula (Tricon.) 1250
 serus (Dicot.) 817
 serus (Dinobastis) 349
 serval (Felis) 356
 fossilis, id.
 servalina (Felis) 356, 359,
 362, 365
 servalina (Genetta) 326
 servalinus (Chaus) 358
 servaloïdes (Felis) 356
 servatus (Squal.) 1011,
 1013
 servatus (Ziphiops.) 1061
 sesquipedalis (Mylag.) 448
 setchuanus (Zapus) 591
 setifensis (Antil.) 941
 setifer (Eleuther.) 1134
 setifer (Nesok.) 493
 Setiger 212
 setiger (Nectinom.) 149
 setiger (Proeut.) 1142
 Setonyx 1177, 1186
 setosa (Bettong.) 1196
 setosa (Echidn.) 1262
 setosus (Dasyp.) 1145
 setosus (Echim.) 609
 setosus (Ericulus) 213
 setosus (Geosc.) 405
 setosus (Mus) 477
 setosus (Paradox.) 329
 setosus (Phascolum.) 1172,
 1173
 setosus (Potor.) 1199
 setosus (Sciuropt.) 401
 setosus (Sus) 821
 setulosus (Mus) 491
 seversum (Hippar.) 789
 severtzowi (Capra) 974
 sexcinctus (Dasyp.) 1145
 sexcinctus, Zeleb.
 (Dasyp.) 1146
 sexiciuspis (Synconod.)
 1346
 seychellensis (Coltura) 137
 seychellensis (Pteropus) 81
 sezannensis (Labioid.) 764
 sezokorni (Phyllonyct.) 157
 sharpei (Raphic.) 924
 sharpei (Xerus) 408
 shauwei (Arctoceph.) 373
 shawensis (Delph.) 1018
 shawi (Merion.) 465
 shawiana (Felis) 357
 shepardi (Mastod.) 702
 shiraziensis (Vesperugo)
 107
 shirensis (Sciurus) 412
 shisthyperoës (Arctoceph.)
 374
 shoana (Procy.) 672
 shoshonense (Titan.) 740
 shousboei (Merion.) 466
 siamensis (Sciurus) 413
 siamensis (Semnop.) 9
 sibbaldi (Bal.) 1083, 1084
 sibbaldina (Bal.) 1082
 sibirica (Arctom.) 443
 sibirica (Capra) 972, 1354
 sibirica Var. (Cervus) 881,
 1351
 sibirica (Lutreola) 273
 sibirica (Mus) 546
 sibirica (Phoca) 386
 sibiricum (Elasmoth.) 760
 sibiricus (Camel.) 847
 sibiricus (Cervus) 881
 sibiricus (Erinac.) 175
 sibiricus (Gulo) 263
 sibiricus (Moschus) 865
 sibiricus (Putorius) 275
 sibiricus (Rangifer) 888
 sibiricus (Rhinoe.) 759
 sibiricus (Sciuropt.) 402
 sibiricus (Ursus) 240
 siboldii (Globic.) 1047
 sibreei (Chirog.) 60
 Sica, Sika 878
 siciliae (Cervus) 880
 siculae (Myoxus) 453
 siculus (Vespert.) 109, 1280
 siculus (Vesperugo) 109
 siderolithicus (Cryptop.) 69
 siderolithicus (Pachyn.)
 775
 siderolithicus (Sciuroïd.)
 391
 siderolithicus (Therid.) 392
 sieboldii (Bal.) 1092
 sifanicus (Moschus) 865
 signifer (Chalinol.) 117
 Sigmodon 522
 sigmodon (Potam.) 629
 Sigmodontinae 511
 Sigmodontomys 532
 sigmodus (Microt.) 562
 sigmodus (Steneof.) 449
 Sigmogomphius 450
 signatus (Cercop.) 17
 sika (Cervus) 878
 sikapusi (Lophur.) 495
 sikimensis (Lutra) 284
 sikimensis (Microt.) 561
 sikkimensis (Soriculus) 186
 silacea (Crocidura) 197
 silaceus (Celaenom.) 1315,
 458
 silaceus (Mus) 482
 silaceus, Thos. (Mus) 484
 silaceus (Xerom.) 458
 Silenus 25
 silenus (Macacus) 25
 silenus alba (Semnop.) 10
 siligorensis (Vespertil.)
 129
 silistrense (Anthrac.) 803
 silistrense (Choerom.) 807
 silus (Sciuropt.) 402
 silvaticum (Phoberoth.)
 684
 sinensis (Canis) 303
 Simia 2, 1273
 Simiidae 1
 similis (Cariac.) 894
 similis (Cym.) 1039
 similis (Dipod.) 579, 1337
 similis (Gryphoca) 382
 similis (Megapt.) 1084
 similis (Pithanot.) 600
 similis (Sciurus) 417
 similis (Sorex) 185
 simiolus (Dipodom.) 579,
 1337
 Simoeyon 291
 simoni (Gerbill.) 463
 simorreense (Acerath.) 750
 sinorrensis (Mastod.) 700
 sinorrensis (Sus) 813
 simplex (Calamod.) 668
 simplex (Caliphr.) 732
 simplex (Deiloth.) 852
 simplex (Dicael.) 599
 simplex (Dichod.) 857
 simplex (Epanorth.) 1202
 simplex (Hesper.) 528
 simplex (Neotom.) 543
 simplex (Palaeoch.) 812
 simplex (Palaeoprion.) 266
 simplex (Protap.) 766
 simplex (Protochriac.) 220
 simplex (Scot.) 1260
 simplex (Spermosc.) 404
 simplicidens (Acerath.) 748
 simplicidens (Cervus) 878
 simplicidens (Equus) 791
 simplicidens (Oxygom-
 phius) 207
 simplicidens (Procard.) 641
 simplicidens (Rhinoe.) 754
 simplicidens (Viverra) 322

- simplicicornis (Coass.) 898
 simpsoni (Bal.) 1091
 simsoni (Mus) 475
 simung (Lutra) 284
 simus (Coryph.) 713
 simus (Cyclop.) 839
 simus (Glyphot.) 1311
 simus (Hapalem.) 59
 simus (Kogia) 1057
 simus (Rhinoc.) 756
 simus (Ursus) 245
 simus (Xyoph.) 1105
 sinaïtica (Capra) 973, 1354
 sinaïticus (Hyrax) 672
 sinaïticus (Lepus) 654
 sinaloae (Did.) 1240
 sinaloae (Neotom.) 1329
 sinclairi (Hippar.) 787
 sindensis (Crocidura) 192
 sindiense (Chalic.) 698
 sindiense (Dinoth.) 700
 sindiensis (Hyoth.) 814
 sindiense (Rhagath.) 803
 sindiensis (Manis) 1152
 sindiensis (Rhyzom.) 569
 sindiensis (Sivam.) 807
 sinense (Chalic.) 698
 sinensis (Hyaena) 318
 sinensis (Hyaenarct.) 247
 sinensis (Lepus) 653
 sinensis (Lutra) 283
 sinensis (Mastod.) 706
 sinensis (Rhinoc.) 753
 sinensis (Rhiz.) 569, 1334
 sinensis (Steno) 1026
 sinensis (Swinhoea) 1080
 sinensis (Tapir.) 768
 sinensis (Vesperugo) 108
 sing-sing (Cobus) 929, 930
 sing-sing (Hippotr.) 952
 singularis (Coryph.) 1346
 singularis (Heptod.) 761
 singularis (Hyrach.) 745
 sinicus (Macacus) 24
 sinuata (Colpost.) 630
 sinuatum (Nemath.) 1111
 sinuensis (Putorius) 281
 Sinopa 227, 228, 68
 sinosus (Ambloct.) 230
 Sipalocyon 1214
 Sipalus 1157
 Siphneus 567
 Siphonocetus 1074
 siphunculus (Mesoc.) 1076
 siporanus (Mus) 479
 Sirenia 999
 Sirenia (Add.) 1357
 sirenoïdes (Prorast.) 999
 sirensis (Hippop.) 831
 sitkensis (Microt.) 1333
 sitkensis (Odocoil.) 1353
 sitkensis (Perom.) 1322
 sitkensis (Ursus) 240, 1291
 Sitomys 512
 siva (Macrop.) 1182
 Sivalaretos 246
 sivalense (Chalic.) 698
 sivalensis (Aelurict.) 343
 sivalensis (Anthropopith.) 3
 sivalensis (Bison) 994
 sivalensis (Bos) 987
 sivalensis (Camel.) 846
 sivalensis (Cervus) 875, 878
 sivalensis (Enhydriod.) 282
 sivalensis (Equus) 792
 sivalensis (Giraffa) 902
 sivalensis (Hyaenarct.) 247
 sivalensis (Hyaenictis) 320
 sivalensis (Hemitr.) 968
 sivalensis (Hippoh.) 819
 sivalensis (Hippop.) 839
 sivalensis (Hippotr.) 951
 sivalensis (Hystr.) 615
 sivalensis (Lepthyaen.) 320
 sivalensis (Macac.) 26
 sivalensis (Macherod.) 348
 sivalensis (Mastod.) 705
 sivalensis (Merycop.) 807
 sivalensis (Mellivor.) 256
 sivalensis (Palaeom.) 868
 sivalensis (Palaeopith.) 1273
 sivalensis (Rhinoc.) 753, 756
 sivalensis (Rhiz.) 569, 1334
 sivalensis (Tragul.) 861
 Sivalhippus 787
 Sivameryx 807
 Sivatherium 900
 skouzesii (Protrag.) 957
 skyn (Capra) 973
 sladeni (Mus) 477
 sladeni (Sciurus) 414
 smaltatum. Lyd. (Megath.) 1109
 smaltatum (Promeg.) 1108
 smillocampus 1011
 Smilodon 349
 smilodon (Felis) 349
 Sminthopsis 1225
 Sminthus 589
 smithii (Brad.) 1096
 smithii (Cephaloph.) 911
 smithii (Cervus) 876
 smithii (Crocidura) 202
 smithii (Elomys) 456
 smithii (Herpestes) 336
 smithii (Kerivoula) 133
 smithii (Lophyom.) 505
 smithii (Microc.) 61
 smithii (Vesperugo) 110
 smith-woodwardi (Pro-pach.) 679
 Smutsia 1151, 1150
 snovianum (Caryod.) 1136
 snyderi (Anomod.) 178
 socatus (Crocidura) 191
 socialis (Cynomys) 442
 socialis, Menet. (Microt.) 559
 socialis (Sciurus) 426, 1307
 socialis (Hyracops) 726
 socialis (Microt.) 560
 socialis (Nasua) 250
 socialis (Parasorex) 170
 socialis (Sciurus) 426
 socialis (Thinoh.) 816
 sodalis (Mylod.) 1116
 söderströmi (Ichthyom.) 535
 söderströmi (Reithrod.) 1327
 soemmeringi (Cynailur.) 350
 soemmeringi (Gazella) 947
 soemmeringi (Hyoth.) 813, 812
 sola (Neotom.) 543
 Solenodon 212
 Solenodontidae 212
 solidus (Protagl.) 1134
 solidus (Xotopr.) 686
 solitaria (Lutra) 287
 solitaria (Nasua) 250
 solitarium (Proedr.) 676
 solithacus (Capreol.) 889
 solterii (Physoth.) 1055
 somalensis (Lepus) 654
 somalica (Crocidura) 199
 somalica (Hyrax) 674
 somalicus (Crossarch.) 340
 somalicus (Equus) 797
 somaliensis (Equus) 797
 somaliensis (Felis) 351
 somonensis (Cervus) 884
 sondaicus (Bibos) 992
 sondaicus (Felis) 352
 sondaicus (Rhinoc.) 753
 songarica Var. (Cervus) 1352

- songarus (Cricetus) 508
 fossilis, id.
 sonnerati (Crociodura) 192
 sonoriensis (Dicot.) 818
 sonoriensis (Perom.) 513
 sonoriensis (Sperm.) 437,
 1313
 sordidus (Mus) 474
 sorella (Myosor.) 1288
 Sorex 179, 186, 191
 sorex (Did.) 1244
 sorex (Mus) 487
 Soricidae 179
 soricina (Cryptotis) 189
 soricina (Did.) 1244
 soricina (Glossoph.) 157
 soricinoides (Erin.,
 Plesios.) 169
 soricinum (Peram.) 1247
 soricinus (Caroll.) 156
 soricinus (Mus) 490
 soricinus (Nannosc.) 446
 soricinus (Zapus) 591
 soricipes (Uropsilus) 204
 Soriciscus 188
 soricoides (Rhynchom.)
 459
 Soriets 321
 Soriculus 186
 sornborgeri (Ursus) 243,
 1292
 sorondoi (Pyroth.) 699
 Sotalia 1026
 sowerbianus (Delph.) 1033
 sowerbiensis (Mesopl.)
 1066
 sowerbyanus (Grampus)
 1045
 sowerbyi (Mesopl.) 1066
 spadiceus (Sciuropt.) 401
 spadicipygus (Sigmod.)
 1325
 spadix (Cephaloph.) 912
 spadix (Putorius) 280
 Spalacidae 568, 1334
 Spalacinae 510, 1320
 Spalacomys 492
 Spalacopus 601
 Spalacotherium 1251, 1246
 Spalax 570, 1334
 spalletti (Canis) 300
 spatularius (Esthon.) 665
 Spanionys 607
 Spaniotherium 852
 Sparassodonta 1211
 spasma (Megad.) 101
 spatangus (Erinac.) 178
 spatula (Pliauch.) 842
 speciosa (Tupaia) 169
 speciosum (Cotylops) 835
 speciosum (Cyoth.) 294
 speciosum (Hippar.) 787
 speciosum, Cope (Hippar.)
 788
 speciosum (Spanioth.) 852
 speciosus (Macac.) 28
 speciosus (Mesacod.) 74
 speciosus (Mus) 480
 speciosus (Myoxus) 454
 speciosus (Oryzom.) 525
 speciosus (Palacor.) 953
 speciosus (Protox.) 685
 speciosus (Sciurus) 421
 speciosus (Stenoteph.) 687
 speciosus (Tamias) 431
 speciosus (Therid.) 392
 speciosus (Tragoc.) 950
 spectabilis (Cricetod.) 505
 spectabilis (Dipod.) 579,
 1337
 spectabilis (Leptoch.) 814
 spectabilis (Sciurus) 420
 spectans (Hippid.) 786
 spectans (Metriodr.) 1201
 Spectrellum 149
 Spectrum 77
 spectrum (Megad.) 101
 spectrum (Sturnira) 164
 spectrum (Tarsius) 66
 spectrum (Vampyrus) 153
 spogazzianus (Trachyth.)
 676
 spogazzinii (Akod.) 1328
 spogazzinii (Dipil.) 1201
 speirianum (Tinoc.) 717
 speirianus (Micros.) 72
 spekei (Arvicantis) 1317
 spekei (Gazella) 946
 spekei (Pectinat.) 597
 spekei (Tragel.) 958
 spekei, Noack (Tragel.)
 937
 spelaea (Arvicola) 566
 spelaea (Bettong.) 1196
 spelaea (Eonyct.) 89
 spelaea (Felis) 351, 352
 spelaea (Hyaena) 318
 spelaea (Myot.) 1283
 Spelaearetos 239
 spelaeum (Osmoth.) 260
 spelaeus (Arctom.) 443
 spelaeus (Canis) 301, 303
 spelaeus (Castor) 447
 spelaeus (Cervus) 880
 spelaeus (Equus) 794
 spelaeus (Lagom.) 645
 spelaeus (Megalom.) 1106
 spelaeus (Myxophagus)
 252
 spelaeus (Myoxus) 454
 spelaeus (Odoc.) 892
 spelaeus (Thylac.) 1216
 spelaeus (Ursus) 239
 spelaeus minor (Ursus) 239
 spenserae (Tarsip.) 1171
 Speorifera 96
 speoris (Phyllorh.) 99
 speothen (Microt.) 561
 Speothos 315
 spermophilinus (Sciurus)
 420
 Spermophilopsis 441
 Spermophilus 433, 438
 Sphaerocephalus 1045
 Sphaerocomus 1148
 Sphaeronycteris 163
 Sphaeromys 623
 sphagnicola (Sorex) 180
 Sphenocoelus 698
 Sphenodon 1106
 sphenodon (Megal.) 1107
 sphenodus (Hippar.) 788
 Sphenotherus 1111
 Sphiggomys 624
 Sphingurus 621
 Sphodromys 624
 spicatus (Lagost.) 626
 spicilegus (Perom.) 517
 spiculatus (Sturnira) 164
 spiculum (Alact.) 595
 Spilocus 1157
 Spilogale 262
 pilosoma (Spermoph.)
 437
 pilotus (Perogn.) 585
 spilurus (Sipha.) 568
 spinatus (Perogn.) 584
 spinicaudatus (Glypt.) 1125
 Spinigera 925
 spinigera (Antil.) 926
 spinipennis (Phocaen.)
 1043
 spinosus (Calom.) 528
 spinosus (Centetes) 213
 spinosus (Coendu) 622
 spinosus, Rengg.
 (Coendu) 623
 spinosus (Ixacanth.) 1025
 spinosus, Licht. (Lon-
 cher.) 609
 spinosus (Mesom.) 608
 spinosissimus (Acom.) 496
 spinulosus (Mus) 491
 spissigrada (Mephit.) 1293

- spitzbergensis (Rangifer) 888
 spitzbergensis (Vulp.) 1299
 spixii (Brach.) 44
 spixii (Cavia) 639
 spixii (Nyctip.) 47
 splendens (Listriod.) 818
 splendens (Metop.) 1101
 splendens (Neotom.) 543
 splendens (Sciurus) 413
 splendens (Tachyor.) 570, 1334
 splendidula (Grimmia) 919
 splendidula (Tupaia) 168
 splendidum (Adinoth.) 683
 splendidus (Natalus) 150
 splendidus (Sciurus) 413
 sprangii (Heteroc.) 1075
 spretus (Mus) 490, 1317
 Spyrocephalus 89
 squalidens (Daptophilus) 344
 Squalodon 1011, 1023
 squalodon (Basilos.) 1012
 Squalodontidae 1011
 squalodontoides (Priscod.) 1024
 squamicaudatus (Anomal.) 389
 squamipes (Anurosorex) 202
 squamipes (Holoch.) 521
 squamipes (Nectom.) 521, 522
 Stagodon 670
 stairsi (Cercop.) 21
 stampflii (Cercop.) 18
 stampflii (Crociodura) 201
 stampflii (Hyrax) 675
 stangeri (Xerus) 403, 404, 406
 stanleyanus (Tragul.) 862
 stearnsii (Gramp.) 1045
 Steatomys 470
 steedmanni (Cynictis) 339
 steeri (Cervus) 874
 steeri (Sciurus) 419
 Stegodon 706
 Stegottherium 1123
 steinheimense (Hyoth.) 813
 steinheimensis (Amphic.) 290
 steinheimensis (Viverra) 322
 Steiromys 619
 stejnegeri (Mesopl.) 1067
 stelleri (Eumetop.) 370, 371
 stelleri (Lutra) 287
 stelleri (Rhytina) 1008
 Stellerus 1008
 Stenmatopus 378
 Stenacodon 74
 stenbock (Antil.) 924
 Steneodon 347
 Steneofiber 448
 Steneotherium 448
 Steno 1026, 1028
 Stenocephalus, Merc. 1104
 stenocephalus (Dicot.) 817
 stenocephalus (Enhydroc.) 291
 stenocephalus (Rhinoc.) 754
 Stenodelphis 1016
 Stenoderma 162
 Stenodon 1055, 1074, 1112
 Stenodotherium 1112
 Stenogale 266
 Stenogenium 695
 stenognatha (Leont.) 695
 stenognathus (Protog.) 723
 stenonis (Equus) 792
 Stenoplesictis 265
 Stenops 63
 stenops (Chriacus) 220
 stenops (Loxoloph.) 717
 stenops (Phyllod.) 155
 stenopterus (Vesperugo) 112
 stenorhyncha (Orca) 1049
 Stenorhynchus 380
 stenorhynchus (Delph.) 1019, 1036
 Stenotatus 1142
 Stenostephanos 687
 Stentor 32
 stenuus (Ixacanth.) 1025
 Stephanodon 281
 stephensi (Perogn.) 585
 stephensi (Perom.) 1323
 stephensi (Sperm.) 1313
 Stereoceros 760
 Stereodelphis 1011
 Stereognathus 1255
 sternbergi (Gomiphoth.) 840
 stevensonii (Didelph.) 1232
 Sthenomeres 1176
 Sthenurus 1176
 Stibarus 840
 Stichomys 603
 stigmaticus (Aretogale) 328
 stigmaticus (Macrop.) 1186
 stigmonyx (Gerbill.) 462
 Stilauchenia 844
 Stilotherium 1205
 stizodon (Sorex) 184
 stoliczkana (Crociodura) 194
 stoliczkana (Phyllorh.) 96
 stoliczkanus (Lepus) 651
 stoliczkanus (Microt.) 553
 stoliczkanus (Mustela) 276
 stolzmanni (Ichthyom.) 535
 stolzmanni (Oryzom.) 527
 stolzmanni (Putorius) 281
 stonei (Ovis) 979, 1355
 stonei (Synapt.) 545
 Strabosodon 1111
 stracheyi (Microt.) 553
 straminea (Alouata) 33
 straminea (Cynonyct.) 85
 straminea (Tamand.) 1120
 straminea (Alouata) 33
 stramineus (Natalus) 149
 stramineus (Sciurus) 428
 Strata 644
 trauchi (Crociodura) 199
 trauchi (Microt.) 555
 treatori (Neotom.) 543
 treatori (Perod.) 581
 treatori (Putorius) 278
 treatori (Sciurus) 424, 1310
 treatori (Sorex) 182
 strenuus (Sinopa) 228
 strepens (Pelteph.) 1122
 Strepsiceros 960
 strepsiceros (Antil.) 960
 striata (Galidict.) 341
 striata (Hyaena) 319
 fossilis. id.
 striata (Zorilla) 258
 striatus (Arvicanth.) 498, 499
 striatus (Docod.) 1252
 striatus (Felis) 352
 striatus (Lagost.) 626
 striatus (Macrop.) 1195
 striatus (Platyg.) 816
 striatus, L. (Tamias) 432
 striatus, Pall. (Tamias) 430
 - fossilis. id.
 striatus (Thylac.) 1217
 strictus (Paradox.) 329
 strigatum (Heget.) 681
 strigidens (Hoplophon.) 346
 strigidorsus (Putorius) 278

- strigilata (Felis) 364
 Strigocuseus 1157
 Strogulognathus 860, 869
 strongyloceros (Cervus) 883
 strophiatius (Mus) 486
 Strophostephanus 630
 strozzii (Bos) 991
 strozzii (Sus) 821
 struthopus (Lepus) 1343
 stuarti (Phascol.) 1223
 studeri (Halith.) 1005
 studeri (Nesoth.) 685
 studeri (Typoth.) 682
 stuhlmanni (Cercop.) 21
 stuhlmanni (Chrysochl.) 215
 stuhlmanni (Procav.) 675
 stuhlmanni (Rhynchoc.) 173
 Sturnira 164
 styani (Sciurus) 418
 stygium (Acroth.) 684
 Stylacodon 1248
 Styloceros 871, 919
 Stylinodon 669
 Stylinodonta 667
 Stylinodontidae 668
 styloceros (Cervul.) 871
 Stylodon 1247, 1249
 stylodus (Cervus) 877
 Stylognathus 1229
 Stylonus 787, 789
 Stypolophus 216, 227, 228
 styriacus (Sorex) 184
 styx (Delph.) 1034
 suara (Strepsic.) 937
 suaveolens (Crocidura) 198, 194
 subaequans (Bothrol.) 815
 subalbidus (Xerus) 403
 subalpina (Cervicap.) 1354
 subappenninum (Pontoth.) 1005
 subaurantiaca (Helictis) 257
 subauratus (Sciurus) 422
 suberistata (Hyst.) 617
 suberistatus (Cebus) 41
 subelevatus (Schist.) 1125
 subflaviventris (Sciurus) 417
 subflavus (Pipistr.) 1281
 subflavus (Vespertil.) 131
 subfulva (Crocidura) 195
 subgazella (Antil.) 941
 subgracile (Palaeoth.) 778
 subgriseus (Perom.) 517, 1323
 subgutturosa (Gazella) 942
 subhemachalanus (Putorius) 278
 subhemachalus (Bibos) 991
 subhimalayana (Felis) 352
 subhimalayana (Hyst.) 615
 subhimalayanus (Papio) 30
 Subhyracodon 747
 subinermis (Rhinoc.) 755
 sublaevis (Dasypr.) 635
 sublimis (Mus) 488
 sublineatus (Xerus) 408
 subluteus (Oryzom.) 1326
 subniger (Coelog.) 635
 subolanus (Lynx) 1302
 subpalmata (Mustela) 276
 subpalmata (Putor.) 276, 1295
 subpyrenaicus (Lophiod.) 764
 subpyrenaicus (Steneof.) 449
 subquadrata (Euprot.) 724
 subquadratus (Hapal.) 1099
 subquadratus (Manteod.) 714
 subquadricornutus (Tetrac.) 920
 subterraneus (Akod.) 537
 subterraneus (Microt.) 556
 subterraneus (Spalax) 570
 subtilis (Sminth.) 589
 subtilis (Vesperugo) 110
 subulata (Antil.) 924
 subulatus (Myot.) 130, 1284
 subulatus (Vespertil.) 131
 Subulo 897
 subspinosa (Chaetom.) 623
 subspinosus (Acom.) 497
 subtrigonus (Tricentes) 221
 subviridescens (Xerus) 406
 successor (Mastod.) 703
 suckleyi (Sciurus) 424
 suckleyi (Sorex) 181
 sud-americanus (Hyae-nod.) 1215
 suessii (Lupus) 1296
 suessii (Pachyac.) 1005
 suessii (Priscod.) 1024
 suessii (Squal.) 1014
 suevica (Herpestes) 332
 suevica (Hyst.) 615
 suevicum (Palopl.) 779
 suevicus (Macac.) 26
 suevicus (Pseudogel.) 859
 suevicus (Pseudosciur.) 391
 suevicus (Tapir.) 767
 suffocans (Conepatus) 261
 — fossilis, id.
 Suidae 808
 suilla (Gymnura) 174
 suillum (Dichob.) 852
 suillus, Fraas (Ceboc.) 814
 suillus (Harpioceph.) 123
 suillus (Mus) 587
 suillus (Palaeoch.) 812
 suillus (Tapir.) 769
 suinus (Lamidae.) 723
 suinus (Tapir.) 768
 sulcata (Taxid.) 252
 sulcatus (Furcif.) 896
 sulcatus (Holom.) 843
 sulcatus (Leptotr.) 840
 sulcatus (Physet.) 1056
 sulcatus (Schizod.) 1021
 sulcatus (Taeniol.) 1253
 sulcatus (Xyoph.) 1105
 sulcidens (Carter.) 608
 sulcidens (Hydroch.) 643
 sulcidens (Myod.) 1116
 sulcifrons (Pleurol.) 578
 sulfureus (Sibbald.) 1083
 sullivani (Protox.) 685
 sulphureus (Artibaeus) 162
 sultani (Petrodr.) 1287
 sumatrana (Crocidura) 193
 sumatrana (Felis) 358
 sumatrana (Lutra) 284
 sumatranus (Eleph.) 710
 sumatranus (Rhinoc.) 755, 756
 sumatranus (Sciurus) 415
 sumatranus (Sennop.) 8
 sumatranus auratus (Senn.) 7
 sumatranus (Tapir.) 768
 sumatrensis (Nemorr.) 966
 sumatrensis (Rhinoc.) 755, 756, 753
 sumatrensis (Rhiz.) 568, 569, 1334
 sumichrasti (Reithr.) 531
 sumichrasti (Rhipid.) 519
 sumichrasti (Wagneria) 249
 summus (Notopith.) 1277
 Suncus 195
 sundevalli (Cephaloph.) 916
 sundti (Megath.) 1109

sungaricus (Cervus) 881
 superbum (Elloth.) 809
 superbus (Mastod.) 704
 superbus (Diaphragm.) 734
 superbus (Merycoch.) 837
 superciliaris (Coass.) 899
 superciliaris (Did.) 1244
 superciliaris (Funamb.) 406
 superciliatum (Phyllost.) 160
 superciliosum (Acerath.) 751
 superciliosus (Lagen.) 1038
 superciliosus (Sperm.) 439, 1313
 supernum (Interath.) 676
 supremum (Protoh.) 784
 Suricata 340
 suricata (Viverra) 340
 surinamensis (Cryptotis) 188
 surinamensis (Sorex) 1242
 sursiplana (Balaenopt.) 1077
 Sus 820
 suttonensis (Cervus) 877
 suturosa (Addax) 956
 svedenborgii (Bal.) 1091
 swainsoni (Phascol.) 1222
 swaynei (Bubal.) 905
 swaynei (Madoq.) 926
 swinderianus (Thryon.) 614
 swineval (Globioc.) 1046
 swinhoi (Balaenopt.) 1080
 swinhoi (Cervus) 874
 swinhoi (Gerbill.) 464
 swinhoi (Lepus) 653
 swinhoi (Lutra) 284
 swinhoi (Nemorr.) 966
 swinhoi (Phyllorh.) 97
 swinhoi (Tamias) 409
 Syamanga 4
 syceras (Titan.) 743
 sygmaturus (Plohoph.) 1132
 sylhetanus (Bos) 992
 Syllophodus 452
 sylvanus (Macac.) 26
 sylvatica (Mustela) 270
 sylvaticum (Adinoth.) 683
 sylvaticum (Hyracoth.) 774
 sylvaticus (Lepus) 658
 - fossilis. id.
 sylvaticus (Mus) 485, 486, 488
 sylvaticus foss. (Mus) 485, 1316
 sylvaticus amer. (Mus) 1239

sylvaticus major. (Mus) 480
 sylvaticus novebor. (Mus) 513
 sylvaticus (Orohip.) 773
 sylvaticus (Tragel.) 959
 sylvestre (Dromath.) 1252
 sylvestris (Cariac.) 896
 sylvestris (Felis) 360
 sylvestris (Glyphon.) 154
 sylvestris (Harpal.) 237
 sylvestris (Hyrax) 675
 sylvestris (Mus) 471
 Sylvicapra 911
 sylvicola (Vespertil.) 126
 sylvicolum (Lophost.) 153
 sylvicultor (Cephaloph.) 911
 Sylvilagus 658, 660, 1344
 Symbolodon 740
 Synaptodus 1177
 Synaptomys 545
 Syncerus 987
 syncondylus (Bal.) 1085
 Synconodon 1346
 Syndactylia 1155
 syndactylus (Hylob.) 4
 Syntheres 621
 Synoplotherium 226
 Synotus 104, 1279
 Syodon 813
 syriaca (Procav.) 672
 syriacus (Canis) 305
 syriacus (Lepus) 654
 syriacus (Microt.) 560
 syriacus (Sciurus) 421
 syriacus (Ursus) 241
 Systemodon 765

T

tabernaculi (Halic.) 1007
 tacaziena (Mus) 482
 Tachyglossus 1261
 Tachyoryctes 569, 1334
 taczanowskii (Dasypr.) 635
 taczanowskii (Perom.) 518
 taeniata (Scalops) 209
 Taeniodonta 665, 667
 Taeniogale 332
 Taeniolabis 1253
 taenionotus (Crossarch.) 340
 taeniopus (Equus) 797
 taeniotis (Nyctinom.) 145
 taeniurus (Gerbill.) 460
 taeniurus (Sciurus) 427
 taevanus (Cervus) 880
 tafa (Phascol.) 1225
 taguanoïdes (Petaur.) 1166

taïra (Galietis) 265
 taitiensis (Mus) 487
 taitiensis (Phyllorh.) 99
 taivanus (Sus) 826
 - (Porcula). id.
 tajacu (Dicot.) 817
 tajacu (Tayass.) 817, 1348
 takang (Budorc.) 968
 talamancae (Oryzom.) 524
 talapoin (Cercop.) 23
 talarum (Ctenom.) 1339
 talazaci (Microgale) 214
 Taligrada 691
 Talpa 205, 206
 Talpasorex 187
 Talpasorex, Less. 208
 Talpavus 208
 Talpidae 203
 Talpinae 205, 1289
 talpinus (Ellob.) 567
 talpinus (Nyctinom.) 146
 talpinus (Oxym.) 539
 talpoides (Blarina) 187
 talpoides (Urotrich.) 205
 talpoides (Perasp.) 1247
 talpoides (Plesios.) 169
 talpoides (Thomom.) 576
 - fossilis. id.
 Tamandua 1120
 tamandua (Myrmecoph.) 1120
 tamarallii (Delph.) 1033
 tamarao (Bub.) 988
 tamarensis (Mus) 473
 tamaricinus (Merion.) 465
 tamaricinus, Eversm. (Rhomb.) 468
 tamarin (Midas) 53
 Tamias 429
 Tamiasciurus 424, 1309
 tamulicus (Cervul.) 871
 tana (Mus) 490
 tana (Tupaia) 169, 168
 tanala (Eliur.) 510
 tancrei (Ellob.) 567
 tangalunga (Viverra) 324
 tannenberghii (Bal.) 1093
 tantalus (Cercop.) 19
 tao (Oryx) 955
 taöensis (Polym.) 1253
 tapalquenensis (Cariac.) 892
 Tapeti 662
 tapeti (Lepus) 663
 Taphonycteris 140
 Taphozous 139, 137
 tapiacitis (Menisc.) 726
 Tapinodon 804

- Tapinotherium 1103
 Tapiravus 766
 Tapiridae 760, 1347
 Tapirinae 764
 tapirinum (Hyracoth.) 771
 tapirinus (System.) 765
 Tapiroporcus 818
 Tapiroporcus, Jaeg. 823
 tapiroides (Lophiod.) 763
 tapiroides (Mastod.) 701
 Tapirotherium 762
 tapirotherium (Lophiod.) 763
 tapirotherium (Sus) 819
 Tapirulus 851
 Tapirus 767, 766, 768
 Tapoa 1221
 Tarandus 887
 tarandus (Rangifer) 887, 888
 fossilis 887
 tarayensis (Lutra) 283
 tarayensis (Nesok.) 493
 Tardigrada 1094
 tardigradus (Nycticeb.) 63
 (Loris) 64
 tarentina (Bal.) 1090
 tarijense (Megath.) 1108
 tarijense (Nothroth.) 1118
 tarijense (Scelidoth.) 1112
 Tarsiidae 66
 Tarsipes 1170
 Tarsius 66, 1276
 tasmanei (Thylog.) 1189
 tasmaniensis (Orea) 1050
 tasmaniensis (Vesperugo) 115
 tatarica (Saiga) 938
 - fossilis, id.
 tataricus (Arctom.) 443
 Tatera 459
 tatouay (Dasyp.) 1147
 Tatusia 1138, 1143, 1145
 tatusinus (Glyptat.) 1123
 tau (Equus) 790
 taurinus (Connoch.) 909, 910
 Taurotragus 985
 taurus (Bos) 997
 - fossilis, id.
 taurus indicus (Bos) 993
 taxicolor (Budorc.) 968
 Taxidea 252, 254
 Taxodon 253
 taxodon (Trochiet.) 253
 taxoides (Aelurodon) 298
 taxoides (Sorex) 255
 Taxotherium 232
 Taxus 254
 taxus (Meles) 254
 taxus (Taxid.) 252, 1293
 Taxymys 452
 Tayassu 1348
 taylori (Perom.) 517
 tazamaca (Reithr.) 531
 tchicara (Tetrac.) 920
 tcheliensis (Macac.) 27
 tectirostris (Bal.) 1083
 tectorum (Mus) 476, 1316
 teguina (Akod.) 537
 tehuanus (Cosoryx) 870
 tehuan-tepecus (Perom.) 1324
 tehuelchum (Microb.) 1229
 Telacodon 1204
 Teleoceras 752
 Teleodus 740
 telfairi (Ericulus) 213
 teliotis (Atalapha) 122
 teliotis (Lasiurus) 1282
 telleri (Tapir.) 767
 telluris (Hyporyssus) 207
 Tehnatherium 738
 Telmatolestes 74
 tehnalestes (Blarina) 188
 Telmatotherium 739, 740
 telum (Dipus) 593
 Tembotherium 676
 temerarius (Canis) 302
 temminckii, Lund (Aulac.) 608
 temminckii (Colobus) 15
 temminckii (Felis) 364
 temminckii (Galeop.) 166
 temminckii (Hunter.) 1092
 temminckii (Manis) 1151
 temminckii (Moloss.) 142
 temminckii (Pteropus) 79
 temminckii (Scotoph.) 118
 temminckii (Vesperugo) 115
 temminckii (Xerus) 403
 Temnoeyon 296, 297
 temon (Putorius) 277
 templetoni (Phyllorh.) 99
 temporalis (Merycoch.) 837
 tenasserimensis (Felis) 358
 tenax (Dryol.) 1248
 tenax (Pharsoph.) 1211
 tendal (Streps.) 961
 tenebrosus (Quercyth.) 229
 tenebrosus (Notharect.) 70
 tenellus (Sorex) 183
 tenellus (Zapus) 1338
 tener (Calyd.) 819
 tener (Hesper.) 528
 teng (Galago) 66
 tenggeranus (Canis) 1297
 tennantii (Sciurus) 412
 tenue (Licaph.) 735
 tenuipennis (Vesperugo) 110
 tenuicauda (Neotom.) 542
 tenuirostre (Palopl.) 779
 tenuirostris (Bal.) 1082
 tenuirostris (Mesopl.) 1065
 tenuirostris (Microcon.) 1252
 tenuirostris (Peram.) 1246
 tenuirostris (Stenod.) 1017
 tenuis (Batod.) 1204
 tenuis (Crocidura) 197
 tenuis (Gerbill.) 464
 tenuis (Nyctinom.) 146
 tenuis (Pharsoph.) 1212
 tenuis (Sciurus) 418
 tenuis (Vesperugo) 113
 tenuissimus (Abder.) 1200
 tenuissimus (Sciama.) 620
 Tenotis 429
 Teonoma 544
 tephrogaster (Sciurus) 427, 428
 tephromelas (Sciuropt.) 400
 tephrops (Cercop.) 18
 tephrus (Mus) 485
 teres (Cosoryx) 870
 teres (Pachyr.) 680
 teres (Priscod.) 1023
 tereticaudus (Spermoph.) 437
 ternatensis (Galeop.) 166
 ternatensis (Sus) 827
 Terpone 911
 terrae-novae (Microt.) 562
 terrae-novae (Rangifer) 888
 terrae-reginae (Mus) 473
 terrae-rubrae (Menisc.) 1726
 terrestris (Microt.) 565, 566
 terrestris (Tapir.) 769
 Terricola 555
 terricolor (Mus) 491
 tessellatum (Stegoth.) 1123
 tessellatus (Atalapha) 121
 testicularis (Arvicanth.) 498
 testis (Coryph.) 713
 testudinatus (Hapal.) 1099
 tethys (Delph.) 1034
 Tetrabelodon 700

- Tetracaulodon 700
 Tetraceros 919
 tetraceros (Cervus) 880
 Tetractenodon 223. 724
 Tetraconodon 808
 tetracornis (Cervus) 920
 Tetracus 178
 tetradactyla (Manis) 1150
 tetradactyla (Suricata) 340
 tetradactyla (Tamand.) 1120
 tetradactylum (Acerath.) 749
 tetradactylus (Alact.) 594
 tetradactylus (Oryzomys) 214
 tetradactylus (Petrodr.) 172, 1287
 tetradelta (Microt.) 561
 tetragonorhinus (Champsod.) 1019
 tetragonurus (Mus) 473. 477
 tetragonurus (Sorex) 180
 tetragonus (Eudol.) 1258
 Tetralophodon 700
 Tetramerodon 557
 Tetramerorhinus 734
 tetramerus (Tetramerod.) 561
 Tetraprotodon 830
 Tetrastelenodon 857
 Tetrastylus 628
 Tetradon 1114
 teuszii (Steno) 1028
 texanus (Anchip.) 783
 texanus (Perom.) 514
 texanus. All. (Perom.) 517
 texanus (Scalops) 209
 texensis (Geom.) 572
 texensis (Oryzom.) 524
 texensis (Perom.) 514. 1322
 texensis (Sperm.) 1313
 texensis (Urocyon) 314
 texianus (Arvicol.) 523
 texianus (Eleph.) 711
 texianus (Lepus) 661
 texianus (Microt.) 563
 Thalarctos 1290
 Thalassarcos 238
 Thalassietis 320. 321
 thar (Nemorr.) 965
 Thaumastognathus 806
 Thaumastolemur 54
 thebaica (Nycteris) 102. 103
 thenardi (Dinocyon) 288
 theobaldi (Hippar.) 788
 theobaldi (Listr.) 819
 theobaldi (Melurus) 246
 theobaldi (Mus) 489
 theobaldi (Taphoz.) 139
 Theosodon 729
 Thereutherium 232
 Theridomys 392. 391
 Theriodesmus 1259
 Theropithecus 29
 thersites (Semnop.) 11, 13
 thetidis (Macrop.) 1187
 thibetanus (Ursus) 241. 242
 thibetanus (Vide tibetanus)
 thicola (Lagenorh.) 1038
 thienemanni (Phoca) 382
 Thinocyon 237
 Thinohyus 815
 Thinolestes 74
 Thinotherium 725. 816
 Thiosmus 260
 Thlaeodon 669. 1260
 Thoatherium 736
 tholloni (Colobus) 15
 thomasi (Adenota) 931
 thomasi (Blar.) 1288
 thomasi (Camel.) 1350
 thomasi (Dasymys) 1317
 thomasi (Mesom.) 1340
 thomasi (Microgale) 214
 thomasi (Odocoil.) 1353
 thomasi (Opolem.) 60
 thomasi (Peromysc.) 1321
 thomasi (Polydol.) 1258
 thomasi (Semnop.) 9
 Thomasomys 518. 1324
 thomensis (Crocidura) 201
 thomensis (Phyllorh.) 97
 Thomomys 575
 thompsoni (Microsorex) 185
 thomsoni (Gazella) 948
 thomsoni (Phascolum.) 1173
 thooïdes (Cynodesm.) 297
 thor (Macrop.) 1181
 thoracatus (Caprom.) 613
 Thoracophorus 1127
 Thoracotherium 1142
 thorbeckiana (Phascol.) 1221
 thoroldi (Cervus) 879. 1351
 thoth (Papio) 31
 Thous 306
 Thricomys 606
 thricotis (Microt.) 561
 Thrinacodus 602
 Thryonomys 614
 thurberi (Perom.) 514
 thylacinoïdes (Napod.) 1212
 Thylacis 1206
 Thylacodes 1156
 thylacodes (Thereuth.) 232
 Thylacodictis 1214
 Thylacoleo 1156
 Thylacomorphus 229
 Thylacopardus 1156
 Thylacotherium 1246. 1249
 Thylacynus 1216
 Thylogale 1177. 1186
 Thyroptera 134
 thysanodes (Myot.) 1285
 thysanurus (Herpestes) 336
 tiang (Damal.) 907
 tiang-riel (Damal.) 907
 tianschianus (Microt.) 559
 tibetana (Budorc.) 968
 tibetanus (Arctom.) 443
 tibetanus (Lepus) 651. 652
 tibetanus (Lynx) 368
 tibetanus (Macac.) 27
 tibetanus (Ochot.) 646
 tibetanus (Putorius) 275
 tibetanus (Vide tibetanus)
 tibetensis (Arctom.) 443. 444
 tibialis (Miniopt.) 135
 tibol (Macrop.) 1187
 tiburonensis (Perom.) 1323
 tichoceras (Titan.) 742
 Tichodon 735
 Ticholeptus 837
 tichorhinus (Rhinoe.) 759
 tickelli (Vesperugo) 116
 Tidaeus 1201
 tiedmanni (Squal.) 1015
 tigrensensis (Lepus) 654
 tigrina (Felis) 359. 360
 tigrina (Genetta) 326
 tigrina (Phoca) 385
 tigrinoïdes (Felis) 359
 tigrinus (Equus) 799
 tigrinus (Protopsalis) 231
 tigris (Felis) 352
 Tillodontia 665
 Tillomys 451
 Tillotheridae 666
 Tillotherium 666

- tilonura (Gazella) 946
 timidus (Lepus) 649, 650,
 1342
 fossilis 650
 timoriensis (Cervus) 873,
 874
 timoriensis (Nictoph.) 103,
 104
 timoriensis (Sus) 824, 825
 tingahi (Sciurus) 419
 Tinoceras 716
 Tinodon. 1251. 1250
 tippelskirchi (Giraff.) 1353
 tissonensis (Onychod.) 667
 titan, Lyd. (Euchol.) 1100,
 1101
 titan (Macrop.) 1178
 titan (Sus) 820
 Titanomys 644
 Titanops 740
 Titanotheridae 737
 Titanotherium 740
 titi (Midas) 51
 tittheaecheilus (Cynopt.)
 85
 togoensis (Felis) 356, 1301
 tolaï (Lepus) 651
 toliapicum (Argilloth.) 238
 tolosani (Capreol.) 889
 tolosanus (Macac.) 26
 tolteca (Felis) 1302
 tolteca (Stenoderma) 160
 toltecus (Coass.) 899
 toltecus (Sigmod.) 523
 toltecus (Thomom.) 577
 tolucae (Sciurus) 1309
 Tolyteutes 1148
 tomentosus (Scapter.) 534
 Tomitherium 70
 Tomiopsis 1154
 Tomodus 687
 tomponi (Mus) 474
 tonganus (Pteropus) 83
 tonkeanus (Sciurus) 419
 topariensis (Hyaena) 318
 tora (Bubal.) 905
 tornillo (Perom.) 513
 torosus (Peram.) 1207
 torquata (Callith.) 44
 torquata (Cynonyct.) 85
 torquata (Felis) 359, 364
 torquata (Hystr.) 617
 torquata (Neotom.) 542
 torquatus (Brad.) 1097
 torquatus (Cheimomel.) 142
 torquatus (Ctenom.) 598
 torquatus (Dicot.) 817
 fossilis 818
 torquatus (Dicrost.) 547
 fossilis. id.
 torquatus (Myodes) 547,
 1330
 fossilis. id. id.
 torquatus (Ursus) 241
 torridus (Geom.) 574
 torridus (Onych.) 512
 torticornis (Palaeoreas)
 961
 tortilis (Choetom.) 623
 tortor (Hadorrh.) 1229
 tortus (Eucastor) 448
 tortus (Stereod.) 445
 tortulus (Megal.) 1107
 torvum (Titan.) 742
 torvus (Hadorrh.) 1230
 torvus (Tagass.) 1348
 totontepecus (Perom.)
 1323
 touan (Viverra) 1242,
 1243
 toufaei (Must.) 271, 1295
 tournali (Capreol.) 890
 tournouëri (Cobus) 928
 townsendi (Arctoc.) 1303
 townsendi (Corinorh.)
 1279
 townsendi (Lepus) 657
 townsendi (Microt.) 564
 townsendi (Plecotus) 105
 townsendi (Scalops) 209
 townsendi (Sciurus) 424
 townsendi (Spermoph.)
 436
 townsendi (Tamias) 430
 townsendi (Thomom.) 576
 Toxodon 690, 689
 Toxodontia 682
 Toxodontidae 687
 Toxodontotherium 688, 689
 toxodontoides (Notohipp.)
 728
 Toxodontophanus 677
 toxophyllum (Ametrida)
 163
 toxophyllum (Sphaerom.)
 163, 1286
 trachops (Chonoz.) 1060
 Trachyops 154
 Trachypithecus 11
 Trachytheridae 676
 Trachytherium 1004
 Trachytherus 676
 trachyspondylus
 (Pachyac.) 1024
 tragatus (Nictinom.) 145
 tragatus (Rhinol.) 94
 Tragelaphus 957, 960
 tragelaphus (Ovis) 975
 fossilis 976
 tragocamelus (Boselaph.)
 956
 Tragocerus 950
 Tragops 940
 Tragulidae 857
 tragulinus (Xiphod.) 856
 Tragulohyus 856
 traguloide (Dremoth.) 866
 Tragulotherium 858
 Tragulus 861
 Tragulus, Ogilb. 925
 tragulus (Antil.) 923, 924
 tragus (Rupicap.) 963
 — fossilis 964
 tralatitius (Vespertil.) 129
 transitionalis (Lepus) 658
 transitorius (Pseudael.)
 350
 transmontanus (Protol.)
 841
 transsylvanicum (Bra-
 chyd.) 740
 transsylvanus (Vesper.)
 1279
 transvaalensis (Equus) 798
 transversus (Hypertrag.)
 864
 trarensis (Macac.) 26
 Traspatherium 692
 travancorensis (Crocidura)
 195
 traversii (Mesopl.) 1068
 Trechomys 392
 Tremacyllus 680
 Tremaretos 245
 Trematherium 1094
 Trematherium. Merc.
 1102
 tremontigerus (Caenob.)
 704
 trepida (Cebus) 39
 Tretomys 540
 Tretophys 1023
 Tretulias 1074
 trevelyani (Chrysochl.) 215
 Triacanthodon 1249
 Triacops 95
 triangularis (Dorat.) 962
 triangulidens (Prosoth.)
 679
 triangulus (Ziph.) 1059
 Triaulacodus 614
 Tribodon 608
 Tricardia 632
 tricarinatus (Acarem.) 619

- Tricentes 221
 trichaenus (Bothrol.) 815
 Trichecidae 375
 Tricheeodon 375
 Tricheus 375, 1000, 1007, 1008
 tricheus (Rosmarus) 375
 Trichocoryetes 164
 Trichomanis 255
 trichodactylus (Lagost.) 626
 fossilis, id.
 trichopus (Zygogeom.) 575
 Trichosurus 1160, 1162
 trichotis (Chirog.) 60
 trichotis (Ichthyom.) 1328
 trichura (Crocidura) 196
 Trichurus 1160
 Trichys 618
 tricinetus (Tolyp.) 1148
 Tricium 648
 Triclis 1200
 Tricoelodus 729
 tricolor (Coendu) 622
 tricolor (Did.) 1243
 tricolor (Lycaon) 316
 tricolor (Pteropus) 82
 tricolor (Sciurus) 428
 tricolor (Thyropt.) 134
 tricolor (Vespertil.) 127
 Triconodon 227, 1249, 1250
 Triconodontidae 1249
 tricostatus (Hypertrag.) 863
 tricuspidata (Phyllorh.) 96
 tricuspidatus (Acyon) 1215
 tricuspidens (Plesiad.) 75
 tricuspidens (Spalac.) 1251
 Tricuspionod 237, 1257
 tricuspis (Didelph.) 1232
 tricuspis (Manis) 1151
 tridactyla (Proech.) 1263
 tridactylum (Acerath.) 748, 1347
 tridactylus (Anopl.) 849
 tridactylus (Bradyp.) 1095
 tridactylus (Potor.) 1198
 tridecimlineatus (Spermoph.) 438
 tridens (Phyllorh.) 96
 tridentata (Manis) 1151
 trifida (Phyllorh.) 96
 trifoliatus (Rhinol.) 91
 trifolium (Megad.) 101
 triforata (Didelph.) 1232
 trifrons (Agrioch.) 834
 triglochiceros (Cervus) 877
 Triglochinchopholis 1150
 Triglyphus 1259
 trigonidens (Lest.) 1119
 trigonocephalus (Eucrot.) 836
 trigonocephalus (Stegod.) 707
 trigonoceras (Titan.) 741
 trigonoceros (Cervul.) 871
 Trigonodon 689
 trigonodum (Acerath.) 748
 trigonodum (Leptacer.) 748, 1347
 Trigonolestes 800
 Trigonostylops 667
 Triisodon 223
 Triisodontidae 223
 trilateralis (Cosoryx) 870
 trilatitoides (Vespertil.) 129
 trilineata (Did.) 1244
 trilineata (Icoch.) 679
 trilineatus (Xerus) 409
 trilobatus (Phenac.) 725
 trilobus (Titanomys) 644
 trilobus (Zygom.) 1175
 Trilophiomys 551
 Trilophodon 700
 trilophus (Gymnopt.) 578
 Trimerodus 863
 Trimerostephanos 693
 trimucronatus (Lemm.) 546
 trinitatis (Did.) 1237
 trinitatis (Echim.) 610
 trinitatis (Oryzom.) 525
 trinitatis (Philand.) 1237, 1360
 trinotatus (Zapus) 591
 Triodon 260
 tripartitus (Midas) 52
 triplex (Palaeol.) 648
 triplidens (Cervus) 878
 Triplopus 745
 Tripriodon 1255
 triquetricornis (Anoa) 985, 986
 triquetricornis (Antil.) 941
 Trirhizodon 1011
 Trispondylus 725
 tristis (Felis) 357
 tristis (Miniopt.) 135
 tristrami (Gerbill.) 462
 tristriata (Did.) 1244
 tristriatus (Xerus) 408
 trisulcatus (Mannod.) 1201
 trisulcatus (Pseudol.) 1117
 Tritylodon 1259
 Tritylodontidae 1259
 trivirgata (Arctogale) 328
 trivirgata (Dactyl.) 1166
 trivirgatus (Arvicanth.) 500
 trivirgatus (Nyctip.) 47
 trivittatus (Xerus) 405
 trivium (Adelph.) 685
 trivius (Pachyr.) 680
 Trochietis 253
 trochoceros (Bos) 997
 Trochotherium 253
 Troglodytes 3
 troglodytes (Anthrop.) 3
 troglodytes (Canis) 303
 troglodytorum (Hippotr.) 951
 troglophilus (Rhinol.) 1278
 trogontherii (Eleph.) 711
 Trogontherium 448, 447
 Trogontherium, Dekay 630
 trogontherium (Castor) 447
 Trogosus 666
 tropicalis (Arctoceph.) 375
 tropicalis (Cryptotis) 188
 tropicalis (Monach.) 379
 tropicalis (Putorius) 281
 tropicus (Mastod.) 703
 tropidorrhynchus (Moloss.) 143
 Trouessartella (Vide Odontostylus) et p. 1433 (Nota)
 trouessarti (Clados.) 1213
 trouessarti (Merion.) 466
 trouessarti (Panocht.) 1132
 trouessarti (Parastrap.) 692
 trouessarti (Plesiad.) 75
 trouessarti (Protox.) 685
 trouessartianus (Briar.) 630
 trouessartianus (Ptilod.) 1256
 trowbridgei (Lepus) 659, 1314
 trowbridgii (Sorex) 183
 Trucifelis 349
 truciquanium (Acerath.) 748
 truei (Cariac.) 895
 truei (Glossoph.) 1286
 truei (Lepus) 658
 truei (Odocoil.) 895, 1353
 truei (Perom.) 516
 truei (Phenacom.) 548

truei (Scap.) 1289
 truei (Synapt.) 546
 trumpo (Physet.) 1056
 truncatus (Chlamyd.) 1149
 fossilis, id.
 truncatus (Chriacus) 219
 truncatus (Delph.) 1030
 truncatus (Rhinol.) 92
 truncus (Epicuryc.) 896
 truncus (Icoch.) 679
 trux (Calyd.) 819
 Trygonycteris 90
 tschego (Anthrop.) 3
 tschudii (Bal.) 1082
 tschudii (Cavia) 638
 tschudii (Lagoth.) 37
 tschukschorum (Lepus)
 656
 tsuensis (Mustel.) 1294
 tuberata (Borhyaen.) 1211
 tuberculata (Mystac.) 149
 tuberculatus (Cariac.) 892
 tuberculatus (Chalinol.)
 117
 tuberculatus (Glypt.) 1125
 tuberculatus (Neothor.)
 1127, 1128
 tuberculatus (Panocht.)
 1133
 tuberculatus (Pontobasil.)
 1010
 tuberculatus (Pteropus) 82
 tuberifer (Brachyt.) 34
 tuberosus (Sibbal.) 1080
 tubifer (Anchis.) 745
 tubinaris (Harpioc.) 123
 tuckeri (Potor.) 1199
 tueuxi (Steno) 1027
 tullbergi (Mus) 483
 tulliana (Felis) 354
 tumida (Rhogocessa) 117.
 1282
 tumidum (Ziphir.) 1060
 tumidus (Scapter.) 534
 tumidus (Stagod.) 670
 tumularium (Panall.) 892
 functae (Lepus) 1343
 tunisianus (Bubal.) 905
 tunjac (Cervus) 873
 Tupaia 167
 Tupaiidae 167
 tupaioides (Rhinosc.) 410
 turcomanus (Spermoph.)
 441
 turcomanus (Vesperugo)
 107
 turgeo (Cavia) 638
 turgidum (Nesoth.) 685

turgidunculus (Miocl.) 719
 turgidus (Miocl.) 719
 turgidus (Palaeol.) 648
 turicensis (Mastod.) 701
 turnauensis (Felis) 361
 turnbulli (Sciuropt.) 399
 turneri (Did.) 1237
 turninense (Ziphir.) 1060
 Tursio 1037, 1040
 tursio (Physet.) 1056
 tursio (Tursiops) 1029.
 1030
 Tursiops 1029
 tutus (Pelyc.) 71
 tuza (Geom.) 571
 Tyloodon 69
 Tydomys 520
 Tydonyx 547, 1330
 tylopus (Glischropus) 115
 (Vesperugo) 115
 tylorhinus (Geom.) 573
 Tylostoma 155
 Typhlodon 568
 Typhlomys 458
 typhlops (Notor.) 1228
 Typhloryetes 587
 typhlus (Spalax) 570
 typica (Cryptopr.) 342
 typica (Garz.) 1204
 typica (Microcav.) 637
 typica (Proviv.) 228
 typicus (Chirog.) 60
 typicus (Crossarch.) 339
 typicus (Cynietis) 339
 typicus (Dendrom.) 469
 typicus (Graph.) 457
 typicus (Hippop.) 831
 typicus (Lycan) 316
 typicus (Malacothr.) 470
 typicus (Nesod.) 684
 typicus (Olenops.) 602
 typicus (Oreotr.) 921
 typicus (Pachyr.) 680
 typicus (Pedetes) 395
 typicus (Petrom.) 597
 typicus (Phacoch.) 830
 typicus (Plesiocy.) 295
 typicus (Propith.) 55
 typicus (Reithr.) 533
 - fossilis, id.
 typicus (Suricata) 340
 Typotheria 676
 Typotheridae 681, 682
 Typotherium 681
 typus (Bathr.) 74
 typus (Chelodus) 449
 typus (Chlamyd.) 1137
 typus (Dactyl.) 602

typus (Eligmod.) 532
 typus (Eumeres) 172
 typus (Ischyromys) 452
 typus (Macrosc.) 171
 typus (Oreinom.) 469
 typus (Palaeoch.) 812, 813
 typus (Paradox.) 329
 typus (Priscophys.) 1055
 typus (Prostyl.) 693
 typus (Putorius) 275
 typus (Schist.) 1125
 typus (Stereoc.) 760
 tyrannus (Tomith.) 70
 tyrrenica (Talpa) 207
 tysonii (Zarhach.) 1025
 tytleri (Crocidura) 191
 tytleri (Lepus) 653
 tytleri (Mus) 488
 tytleri (Paradox.) 330

U

ualabatus (Macrop.) 1183.
 1184
 ualanus (Pteropus) 78
 ugandae (Mus) 1316
 Uintacyon 235
 Uintamastix 717
 uintanum (Hyracoth.) 771
 Uintatheridae 715
 Uintatherium 717, 715, 716
 uintense (Proteloth.) 808
 uintensis (Epihip.) 777
 uintensis (Mesonyx) 226
 uintensis (Miacis) 236
 uintensis (Micros.) 72
 uintensis (Param.) 451
 uintensis (Sphenocoel.)
 698
 Ulias 1074
 ulloae (Otaria) 370
 alta (Patriofelis) 230
 altimus (Miohip.) 782
 ultra (Antifer) 896
 umbrinus (Crocidura) 197
 umbrinus (Perom.) 1322
 umbrinus (Tamias) 431
 umbrinus (Thomom.) 577
 umbrosus (Microt.) 1331
 unalascensis (Microt.) 1333
 Uncia 351
 uncia (Felis) 353
 uncidens (Globic.) 1045
 uncinata (Microcav.) 637
 uncinus (Olenops.) 602
 uncioïdes (Felis) 354
 undans (Param.) 451
 undans (Scleroec.) 1130
 undata (Felis) 358, 357

undata (Viverra) 324
 undatus (Artibaeus) 163
 undatus (Galeop.) 166
 undulata (Helog.) 338,
 1300
 undulata (Phoca) 386
 undulatus (Icoch.) 678
 undulatus (Pelteph.) 1122
 undulatus (Sciurus) 413
 undulatus (Spermoph.)
 438, 439
 ungava (Evot.) 550
 ungava (Phenacom.) 548
 unguiculatus (Gerbill.) 463
 unguiculatus (Sorex) 180
 ungulifera (Onychog.) 1191
 Ungulata 671
 Ungulata (Add.) 1345
 ungulatus (Myod.) 547
 unincinctus (Lysiur.) 1146,
 1148
 unicolor (Brad.) 1096
 unicolor (Cebus) 41
 unicolor (Cervus) 873
 unicolor (Crociodura) 193
 unicolor (Cynonyct.) 84
 unicolor (Dromic.) 1169
 unicolor (Felis) 365, 366
 unicolor (Hemigalid.) 341
 unicolor (Loncher.) 604
 unicolor (Noctil.) 141
 unicolor (Nytinom.) 146
 unicolor (Nytroph.) 104
 unicornis (Rhinoc.) 754
 unihastatus (Rhinol.) 93
 unistriata (Did.) 1244
 unisulcatus (Otom.) 468
 univittatus (Arvicanth.)
 498
 univittatus (Mus) 485
 Uphelognathus 848
 uraeus (Tretophys) 1024
 uralense (Dinoth.) 699
 uraniae (Otaria) 370
 Uranokyrtus 1102
 urbanus (Mus) 487
 urganantes (Epiod.) 1062
 urichi (Akod.) 537
 urinatrix (Herpestes) 335
 Urmiatherium 900
 uroceras (Dasyp.) 1140
 Urocyon 137
 Urocyon 313
 Uroderma 159
 Uromys 503
 Uronycteris 87
 Uropsilus 204
 urostictus (Canis) 308

Urotragus 964
 Urotrichus 205
 Ursidae 238
 ursidens (Anacod.) 223
 ursiformis (Bradypus) 246
 ursina (Alouata) 34
 ursina (Myrm.) 1120
 ursina (Nasua) 245
 ursinii (Miniopt.) 134
 ursinus (Arctoceph.) 372,
 373, 374
 ursinus (Aelurodon) 298
 ursinus (Alouata) 33
 fossilis 33
 ursinus (Colobus) 15, 16
 ursinus (Dendrol.) 1194
 ursinus (Melursus) 246
 ursinus (Moloss.) 143, 144
 ursinus (Papio) 31
 ursinus (Phalang.) 1157,
 1359
 ursinus (Phascol.) 1173
 ursinus (Planod.) 712
 ursinus (Procyon) 251
 ursinus (Pteropus) 78
 ursinus (Sarcoph.) 1217,
 1218
 ursinus (Semnop.) 11
 ursinus (Vesperugo) 108
 Ursitaxus 256
 ursulus (Midas) 53
 Ursus 238, 1291
 urugayensis (Doedic.) 1134
 Urus 994, 996
 urus (Bos) 994, 997
 Urva 332
 urva (Herpestes) 337
 ussa (Cervus) 874
 usta (Chrysoth.) 46
 ustus (Plecotus) 105
 utah (Vulpes) 310
 utahensis (Eutam.) 1312
 uthensis (Tamias) 430

V

vae (Massout.) 597
 vafer (Vulpes) 310
 vafra (Vulpes) 310, 1299
 vaga (Lutra) 1296
 vaga (Orthomyct.) 640
 vagans (Loxoloph.) 717
 vagans (Pantol.) 800
 vagans (Vesperugo) 114
 vaginalis (Cervul.) 871
 vagrans (Sorex) 181
 vagrans similis (Sorex) 183
 vagus (Achaen.) 808
 vagus (Halmadr.) 1201

vagus (Palaeacod.) 74
 vagus (Sminth.) 589
 vagus (Sminth.) foss.
 589, 1338
 vaillanti (Therid.) 392
 vaillanti (Zorilla) 258
 valdarnensis (Lepus) 649
 valdense (Anthrac.) 802
 valdense (Rhagath.) 806
 valdensis (Dichod.) 857
 valdensis (Plagiol.) 780
 valdivianus (Oxym.) 538
 valenciennesi (Pachyac.)
 1018
 valenciennesi (Tragoc.)
 950
 valens Anthrac.) 803
 valens (Halmas.) 1203
 valens (Paurod.) 1247
 valentini (Sus) 820
 valetoni (Lutra) 282
 valetoni (Potamoth.) 281
 valetoni (Trochiet.) 253
 Valgipes 1118
 validum (Hyracoth.) 772
 validum (Tehnat.) 739
 validus (Canis) 303
 validus (Eutrigon.) 689
 validus (Gerbill.) 460
 validus (Megalon.) 1106
 validus (Phenac.) 725
 validus (Priscod.) 1023
 validus (Procar.) 675
 validus (Protap.) 766
 validus (Stagod.) 670
 validus (Stylac.) 1249
 validus (Tapirav.) 766
 validus (Urom.) 503
 vallatus (Anast.) 666
 vallicola (Microt.) 1332
 vallidens (Manteoc.) 739
 Vampyrus 153
 vampyrus (Pteropus) 77
 Vampyrops 161
 vancouverensis (Sciurus)
 424, 1310
 vancouverensis (Sorex)
 182
 van benedeni (Argyrod.)
 1016
 van benedeni (Ischyrod.)
 1016
 Vandeureia 500
 vandellii (Plesioc.) 1073
 vanicorensis (Pteropus) 83
 vansire (Atilax) 334, 335
 vardoni (Adenota) 932
 Varecia 56

- varia (Atalapha) 122
 varia (Felis) 354
 variabilis (Canis) 303
 variabilis (Lepus) 649, 650,
 656
 fossilis 650
 variabilis (Mus) 474
 variabilis (Sciurus) 428
 variabilis, Tschud.
 (Sciur.) 427, 1309
 variabilis (Wagneria) 249
 varians (Mephitis) 259, 260
 varians (Sciama.) 620
 varians (Titan) 741
 variegata (Dasyp.) 633
 variegata (Felis) 354
 variegata (Phalang.) 1158
 variegata (Phoca) 384
 variegata (Zorilla) 258
 variegatoides (Sciurus) 426
 variegatum (Acroth.) 684
 variegatus (Arvicanth.)
 497
 variegatus (Ateles) 35
 variegatus (Aulacod.) 614
 variegatus (Canis) 305
 variegatus (Cebus) 40, 39
 variegatus (Centetes) 213
 variegatus (Chiron.) 118
 variegatus (Chiron.) 1245
 variegatus (Delph.) 1033
 variegatus (Galeop.) 166
 variegatus (Hylob.) 5
 variegatus (Indris) 55
 variegatus (Neoreom.) 611
 variegatus (Sciurus) 426
 varilla (Crocidura) 194
 varius (Hylob.) 6
 varius (Lemur) 56
 varius (Myosorex) 190
 varius (Sciurus) 420, 426
 vasaciense (Hyracoth.)
 771, 772
 vassoni (Therid.) 393
 vastatus (Callodont.) 632
 vates (Cavia) 637
 vauchusianum (Dichol.)
 851
 veetianus (Hyop.) 804
 vegae (Berard.) 1069
 velatus (Vesperugo) 106,
 107
 velaunum (Acerath.) 748
 velaunum (Anthrac.) 714
 velaunum (Cyoth.) 295
 velaunum (Palacoth.) 778
 velaunus (Hyop.) 804
 veldkampii (Epomoph.) 89
 velifer (Myot.) 132, 1285
 velifer (Vespertil.) 132
 velifera (Balaen.) 1080
 vellavus (Mastod.) 701
 vellerosus (Anthrop.) 3
 vellerosus (Ateles) 37, 36
 vellerosus (Cebus) 41
 vellerosus (Colobus) 15
 vellerosus (Dasyp.) 1146
 vellerosus (Mus) 474
 velox (Diadiph.) 733, 735
 velox (Mesonyx) 226
 velox (Moloss.) 143
 velox (Nyetith.) 106
 velox (Potamog.) 211, 212
 velox (Prodelph.) 1035
 velox (Thinocyon) 237
 velox (Vulpes) 310
 velox (Zarhach.) 1025
 velutina (Did.) 1241
 velutina (Mystac.) 149
 velutinus (Mus) 474
 velutinus (Oryzom.) 524
 vemmeleni (Nyetinom.)
 146
 venatica (Cynailur.) 350
 venatica (Herpestes) 334
 venaticus (Icticyon) 315
 fossilis 316
 venaticus (Lycaon) 316
 venerandum (Dideil.) 1260
 venezuelae (Rhipid.) 519
 ventanus (Coryph.) 1346
 venticolum (Hyracoth.)
 772
 venticolus (Protorohip.)
 773
 ventorum (Heptod.) 760
 ventorum (Sciurus) 424,
 1310
 ventralis (Nyetinom.) 145
 ventralis (Sorex) 183
 venusta (Neotom.) 543
 venustum (Hippar.) 787
 venustus (Anaptom.) 67
 venustus (Delphinod.) 1023
 venustus (Erethiz.) 620
 venustus (Gerbill.) 463
 venustus (Laod.) 1248
 venustus (Oryzom.) 529
 venustus (Sarcod.) 73
 venustus (Tamias) 433
 vera (Gazella) 943, 944
 verae-crucis (Lepus) 660
 verae-crucis (Vesperugo)
 114
 verae-pacis (Sorex) 183
 verdeau (Elloth.) 809
 vermicula (Lepus) 663
 vermontana (Delphinapt.)
 1051
 verneuillei (Hyperfelis)
 351
 veronensis (Prorast.) 999
 verreauxi (Cephus) 55
 — fossilis 56
 verrucata (Caroll.) 156
 verrucosus (Dasyp.) 1147
 verrucosus (Panocht.) 1133
 verrucosus (Sus) 825, 824
 — fossilis 825
 versabilis (Megapt.) 1086
 versicolor (Cebus) 39, 41
 verticornis (Cervus) 885
 verus (Amphic.) 1075
 verus (Colobus) 14
 verus (Myolag.) 645
 verus (Palaeacod.) 74
 verus (Scleroc.) 1129
 verus (Sinopa) 227
 Vesperimus 512
 Vesperomys 512
 Vespertiliavus 124
 Vespertilio 106, 124, 126,
 1279, 1283
 Vespertilionaeae 106
 Vespertilionidae 103, 1278
 Vesperides 116
 Vesperugo 106, 111, 1279,
 1281
 — leisleri 111
 Vesperus 106, 1279
 vestitus (Macac.) 27
 vestitus (Oryzom.) 1326
 vestitus (Phalang.) 1159
 vestitus (Rhyzom.) 569
 Vetelia 1123, 1138
 veter (Macac.) 25
 veter (Semnop.) 10
 veterior (Trogonth.) 448
 veterum (Hyaena) 319
 veterum (Macrop.) 1193
 Vetulus 25
 vetulus (Canis) 308
 vetulus (Hodom.) 541
 vetulus (Phanom.) 632
 vetulus (Pteropus) 78
 vetulus (Semnop.) 10
 vetus (Aretom.) 445
 vetus (Daphn.) 296
 vetus (Heliscom.) 578
 vetus (Miacis) 236
 vetus (Platyg.) 816
 vetus (Physet.) 1055
 vetus (Stenorhynch.) 381
 vetus (Thorac.) 1142

- vetusta (Giraffa) 902
 vetustatis (Capreol.) 889
 vetustum (Arctother.) 245
 vexillarius (Alact.) 595
 vialetti (Mastod.) 701
 vialetti (Tapir.) 767
 viarius (Crocidura) 200
 vicarius (Hyopsod.) 71
 viciacensis (Steneof.) 449
 vicinus (Gerbill.) 464
 vicinus (Sciurus) 422
 victor (Dicrocyn.) 1251
 victoriae (Lepus) 655
 victoriae (Nototh.) 1175
 victus (Oryzom.) 1326
 vicugna (Lama) 846
 viculorum (Mus) 488
 vicunna (Lama) 846
 vidianus (Nemorr.) 967
 vidua (Callith.) 44
 viennensis (Phoca) 385
 vigilis (Canis) 1298
 vignei (Ovis) 982, 981
 vignaudii (Mus) 489
 villersii (Homoc.) 1055
 villosa (Alouata) 34
 villosa (Antil.) 936
 villosa (Chrysochl.) 215
 villosa (Glossoph.) 157,
 1286
 villosa (Hyaena) 319
 villosa (Nycteris) 102
 villosissima (Proech.) 1263
 villosissima (Atal.) 121
 villosus (Chiroderma)
 161, 162
 villosus (Coendu) 622
 villosus, Desm. (Dasyp.)
 1146
 — fossilis (aff. villosus),
 id.
 villosus, Gieb. (Dasyp.)
 1145
 villosus (Loncher.) 606
 fossilis, id.
 villosus (Macac.) 27
 villosus (Sciuropt.) 400
 villosus (Tapir.) 769
 vincens (Macrop.) 1181
 vinearius (Squal.) 1015
 vindebonense (Dorcath.)
 860
 vindobonensis (Macroch.)
 1021
 vindobonensis (Phoca)
 1303
 virgata (Felis) 367
 virgata (Hyaena) 319
 virgatidens (Mastod.) 705
 virgatus (Toxod.) 691
 virginiae (Smith.) 1225
 virginiana (Didelph.) 1233,
 1234
 virginiana (Talpa) 209
 virginianus (Cariac.) 892,
 893
 — fossilis, id.
 virginianus (Lepus) 656,
 657, 1343
 virginianus (Rosmar.) 376,
 1303
 virginianus (Trichecus)
 376
 virginianus (Urocyon) 313
 virginensis (Procarn.) 842
 viridis (Scotoph.) 119
 viridescens (Crocidura)
 191
 viscacha (Lagost.) 626, 627
 Viscacia 625, 1340
 viscaccia (Callomys) 626
 visenoviensis (Titanomys)
 644
 Vison 273
 vision (Lutreola) 274
 vispipistrellus (Vesperugo)
 114
 vishnu (Macrop.) 1182
 Vishnutherium 900
 vismaei (Pachyn.) 774
 vitakerianus (Holom.) 843
 vitatus (Mus) 487
 vitiensis (Pteropus) 79, 83
 vittata (Galictis) 264
 vittata (Galidict.) 341
 vittata (Mephitis) 260
 vittata (Phylloch.) 97
 vittatus (Arvicanth.) 499
 vittatus (Sciurus) 416
 vittatus (Sus) 824
 vittatus (Vampyrops) 161
 vitticollis (Herpestes) 337
 vitulina (Phoca) 384
 vituloides (Phoca) 385
 Viverra 322
 Viverravus 236
 Viverriceps 355
 viverriceps (Felis) 355
 Viverricula 324, 1300
 Viverridae 320
 viverrina (Felis) 355
 viverrina (Suricata) 340
 viverrinum (Ictith.) 321
 viverrinus (Dasyp.) 1219
 viverrinus (Nyctereut.)
 308
 viverrinus (Pseudoch.)
 1164
 viverrinus (Sinopa) 227
 viverroides (Canis) 294
 viverroides (Cynodict.)
 293, 294, 322
 viverroides (Cyoth.) 295
 viverroides (Galerix) 170
 viverroides (Pachycyn.)
 295
 vociferans (Nyctip.) 47, 48
 vociferus (Pteropus) 83
 vocontiorum (Squal.) 1013
 vogelii (Manat.) 1003
 voghti (Toxod.) 691
 vogti (Panocht.) 1133
 volans (Galeopith.) 166
 volans (Petaur.) 1165
 volans (Sciuropt.) 401,
 1304
 volans (Sciuropt.) 401, 402
 volans (Vespertil.) 130
 volgensis (Vespertil.) 126
 Volucella, Bechst. 1165,
 1170
 volucella (Petaur.) 1165
 volucella (Sciuropt.) 401,
 402, 1304
 volucella hudsonius (Sciuropt.) 402
 Vombatus 1172
 vombatus (Phascol.) 1173
 vomerina (Phocaen.) 1043
 vorax (Dryol.) 1248
 vorax (Miacis) 235
 vordermanni (Sciuropt.)
 401
 vordermanni (Vesperugo)
 112
 vortmanni (Sciurus) 425
 vosmaeri (Crocidura) 196
 vredensis (Zeugl.) 1010
 vulcani (Aepeom.) 1327
 vulcanorum (Pliauch.) 842
 vulgaris (Bal.) 1093
 vulgaris (Canis) 301
 vulgaris (Capreol.) 889
 fossilis, id.
 vulgaris (Cervus) 884
 vulgaris (Cricet.) 507, 1319
 fossilis, id., id.
 vulgaris (Equus) 796
 vulgaris (Genetta) 325
 vulgaris (Hapale) 49
 vulgaris (Hyaena) 319
 vulgaris (Lepus) 650
 vulgaris (Lutra) 283
 vulgaris (Lynx) 367

vulgaris (Meles) 254
 vulgaris (Microt.) 557, 558
 vulgaris (Mustela) 276.
 277
 vulgaris (Myoxus) 453
 vulgaris (Phyllorh.) 99
 vulgaris (Platyph.) 384
 vulgaris (Pteropus) 77
 vulgaris (Putorius) 275
 vulgaris (Sciuropt.) 402
 vulgaris (Sciurus) 420
 fossilis. id.
 vulgaris (Sorex) 180
 vulgaris (Talpa) 206
 vulgaris (Vulpes) 309
 vulgivagus (Lutreola) 274
 vulneratus (Cariac.) 891
 Vulpavus 235
 Vulpecula (Trichos.) 1160
 Vulpes 308
 vulpes (Canis) 309
 vulpiceps (Plioloph.) 772
 vulpina (Felis) 367
 vulpina (Mustela) 272
 vulpina (Trich.) 1161
 - fossilis. id.
 vulpinoides (Oryzom.) 526
 vulpinus (Canis) 306
 vulpinus (Harpal.) 237
 vulpinus (Holoch.) 521
 vulpinus (Hyaenod.) 233,
 234
 vulpinus (Miacis) 236
 vulpinus, Lund (Oryzom.)
 526
 vulpinus (Sciurus) 422.
 423
 vultuosus (Hemig.) 668

W

wagati (Felis) 358
 wagneri (Manis) 1151
 wagneri. Eversm. (Mus)
 488
 wagneri major (Mus) 486
 wagneri (Perodip.) 580
 Wagneria 249, 1292
 wahlbergi (Epomoph.) 88
 wahlbergi (Equus) 798
 waldemarii (Crocidura)
 192
 walie (Capra) 974
 walkeri (Delph.) 1032
 walkeri (Nyctoph.) 104
 Wallabies 1181
 wallacei (Phascol.) 1222
 wallacei (Pteropus) 79
 wallichii (Cervus) 882, 1352
 wallichii (Pith.) 2
 walleri (Lithocran.) 949
 wallovianus (Temnocy.)
 296
 wanklyni (Zeugl.) 1010
 wapiti (Cervus) 883
 warrenii (Cervus) 870
 warryato (Kemas) 969
 warwickii (Felis) 360
 Washakius 67
 washingtoni (Lepus) 657
 washingtoni (Putorius) 279
 waterhousei (Did.) 1238
 waterhousei (Macrotes)
 152
 waterhousei (Palaeoch.)
 812
 waterhousei (Palaeogale)
 269
 waterhousei (Phyll.) 534
 watsoni (Golund.) 500
 weberi (Crocidura) 196
 weberi (Keriv.) 133
 weberi (Sciurus) 419
 weddelli (Lama) 845, 844
 weddelli (Midas) 51
 weddelli (Phoca, Ogmorh.)
 381
 welwitschii (Procav.) 673
 welwitschii (Vespertil.)
 127
 werneri (Castor) 447
 werneri (Cercop.) 19
 westermanni (Conepatus)
 262
 westoni (Mesoh.) 781
 wetzleri (Ancyloth.) 696
 wetzleri (Eliomys) 455
 wetzleri (Tapiroth.) 819
 wheatleyi (Megal.) 1107
 wheelerianus (Aclurodon)
 297
 whitakeri (Crocidura) 1289
 whiteheadi (Chrotomys)
 458
 whiteheadi (Harpyonyet.)
 85
 whiteheadi (Keriv.) 133
 whiteheadi (Mus) 478
 whiteheadi (Nannosc.) 446
 whitelyi (Coass.) 899
 whiteleyi (Lutra) 283
 whitfieldi (Cephaloph.)
 915
 whitiac (Sinopa) 228
 whitmei (Pteropus) 79
 whitei (Epomoph.) 88
 whitei (Hypsipr.) 1196
 whytei (Georych.) 1338
 whytei (Lepus) 655
 wichmanni (Mus) 478
 widdringtoni (Herpestes)
 333
 wiedi (Anura) 158
 wiedi (Saccopt.) 1285
 wiedemanni (Anchith.)
 1340
 (Hystrix), id.
 wiedmanni (Hyst.) 615
 wiegmanni (Gymnot.) 894
 wieneri (Mylod.) 1116
 wilcoxi (Macrop.) 1186
 wilcoxi (Nyctinom.) 148
 wildei (Haplodont.) 688
 wilkensohnii (Squal.) 1015
 wilkianus (Monach.) 379
 williamsi (Alact.) 1339
 williamsi (Zaloph.) 372
 wilsoni (Acom.) 496
 wilsoni (Poebroth.) 840
 wilsoni (Sciurus) 404, 1305
 wilsoni (Xerus) 404
 wingei (Pleurocoel.) 694
 woermannii (Megalog.) 90
 wogura (Talpa) 206
 wolfe (Cercop.) 22
 wombat (Phascol.) 1173
 fossilis 1174
 Wombatus 1172
 wombeyensis (Macrop.)
 1181
 woodfordi (Nesonyet.) 90
 woodfordi (Pteropus) 78
 woodwardi (Prostr.) 960
 wosnessenskii (Evot.) 549
 wortmanni (Coryph.) 1346
 wortmanni (Phenac.) 725
 wortmanni (Tamias) 433
 wortmanni (Trigonost.)
 667
 wrangeli (Evot.) 548
 wrangeli (Synapt.) 546
 wroughtoni (Scotoph.)
 1282
 wuii (Adenota) 931
 wunderlichi (Canis) 1298
 wurmbii (Pith.) 2
 wylensis (Sus) 813
 wymanii (Delphinod.) 1023
 wynnei (Microt.) 553

X

Xantharpyia 84, 87
 xanthinus (Dasyp.) 1282
 xanthipes (Pterom.) 398
 xanthocephalus (Cebus) 39

- xanthodon (Spalax.) 570
 xanthogastra (Stenobal.) 1080
 xanthogenys (Putorius) 280
 xanthognathus, Leach (Microt.) 563
 xantholaus (Oryzom.) 527
 xanthopus (Petrog.) 1189
 xanthopus (Trich.) 1161
 xanthopygus (Cervus) 881, 1351
 xanthopygus (Phyll.) 534
 xanthorhinus (Akod.) 537
 xanthorhinus, Thos. (Hesp.) 1328
 xanthosternus (Cebus) 39
 xanthotis (Pterom.) 398
 xanthotus (Sciurus) 428
 xanthura (Vulpes) 312
 xanthurus (Mus) 472
 xanti (Lepus) 1345
 Xenarthra 1094
 Xenochirus 1167
 Xenomys 541
 Xenurus, Wagl. 1146
 xenurus (Dasyp.) 1147
 Xeromys 458, 1315
 Xerospermophilus 437, 1313
 Xerus 403, 404
 Xiphodon 856, 859
 xiphodon (Haploc.) 720
 Xiphodontherium 854
 Xotodon 687
 Xotodontidae 687
 Xotoprodon 686
 Xylotherium 692
 Xyophorus 1105
- Y**
- yapock (Chiron.) 1246
 yakimensis (Sperm.) 1313
 yarcandensis (Cervus) 882
 yarkandensis (Cervus) 882, 1352
 yarkandensis (Gazella) 942
 yarkandensis (Lepus) 651
 Yerboa 395
 yosoensis (Ursus) 1291
 youngii (Desmodus) 165
- yucatanensis (Cariac.) 895
 yucatanensis (Perom.) 517
 yucatanensis (Sciurus) 423
 yumanensis (Myot.) 1283
 yumanensis (Vespertil.) 130
 yunanensis (Hystr.) 617
 yunanensis (Rhinol.) 92
 yunnanensis (Mus) 477
 yunnanensis (Pterom.) 398
- Z**
- zaddachi (Mastod.) 701, 705
 Zaedyus 1143, 1141
 Zaglossus 1263
 Zalabis 752
 Zalophus 371
 zambesiensis (Equus) 799
 zambeziensis (Streps.) 961
 Zamicus 1102
 zanzibaricus (Galago) 66
 zanzibaricus (Nesotr.) 925
 Zaphilus 1131
 Zapus 590
 Zarhachis 1024
 zarhinus (Vampyrops) 161
 zarhynchus (Perom.) 1321
 Zati 24
 zavaletianus (Sphenoth.) 1111
 zeballosi (Glossoth.) 1115
 zeballosi (Oxyod.) 730
 zebra (Arvicanth.) 499
 zebra (Cephaloph.) 914
 zebra (Crossarch.) 340
 zebra (Equus) 797, 798, 1347
 zebra (Hemigalus) 327
 zebrata (Cephaloph.) 914
 zebroides (Equus) 798
 Zebus 991
 zeileri (Hyrach.) 745
 zenik (Mus) 340
 Zenkerella 1304
 zenkeri (Idiurus) 390
 zenkeri (Scotonyct.) 87
 zerd (Fennecus) 313
 Zeuglodon 1009, 1011
 Zeuglodonta 1009
- Zeuglodontidae 1009
 zeylanicus (Eleph.) 710
 zeylanicus (Paradox.) 330
 zeylanicus (Sciurus) 411
 zeylonensis (Hystr.) 616
 zeylonensis (Sus) 823
 zibellina (Mustela) 271
 zibellina americana (Must.) 272
 zibetha (Viverra) 324
 Zibethailurus 355
 zibethicus (Fiber) 566
 zibethoides (Mustela) 290
 ziegleri (Cynoch.) 813
 ziegleri (Platyg.) 816
 zignoi (Anthrac.) 802
 Ziphacodon 237
 Ziphila 1148
 Ziphioides 1059
 Ziphopsis 1061
 Ziphiorhynchus 1061
 Ziphrostrum 1060
 Ziphius 1061, 1059, 1063, 1070
 zitteli (Borhyaen.) 1211
 zitteli (Eliomys) 455
 zitteli (Haplom.) 857
 zitteli (Necrol.) 68
 zitteli (Squal.) 1012
 zittelianus (Miocl.) 719
 zoarensis (Fennecus) 313
 zokor (Siphn.) 568
 zonatus (Perim.) 624
 zonatus (Physod.) 1053
 Zooligus 853, 854
 Zorilla 258
 Zorilla = Ictonyx 1293
 zorilla (Mustela) 258
 zorilla (Spilogale) 262
 zorillina (Mustela) 258
 zorilloides (Mustela) 258, 269
 zuluensis (Nesotr.) 1354
 zuniensis (Euprot.) 724
 zuniensis (Phenac.) 725
 Zygodon 1009
 Zygodontomys 532
 Zygoeomys 575
 zygomatius (Merych.) 837
 Zygomaturus 1175

Addenda.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| Ceratorhinus 754 | leptorhynchus (Hyaenod.) |
| cuvieri (Lophiod.) 764 | 234 |
| leisleri (Vesperugo) 111 | |



S0-ELC-625

